

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 апреля 2014 г. № 356

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

22.02.02. МЕТАЛЛУРГИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

В соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126; № 6, ст. 582), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 22.02.02 Металлургия цветных металлов.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 ноября 2009 г. № 659 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 150402 Металлургия цветных металлов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2009 г., регистрационный № 15688).
- 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.



Министр

Д.В.ЛИВАНОВ



Приложение

Утвержден

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 21 апреля 2014 г. № 356

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 22.02.02 МЕТАЛЛУРГИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 22.02.02 Металлургия цветных металлов для профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, на территории Российской Федерации (далее образовательная организация).
- 1.2. Право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.02 Металлургия цветных металлов имеет образовательная организация при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена.



При реализации программы подготовки специалистов среднего звена образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема - передачи информации в доступных для них формах.

II. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ
В настоящем стандарте используются следующие сокращения:
СПО - среднее профессиональное образование;
ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;
ОК - общая компетенция;
ПК - профессиональная компетенция;
ПМ - профессиональный модуль;
МДК - междисциплинарный курс.
III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
3.1. Получение СПО по ППССЗ допускается только в образовательной организации.
3.2. Сроки получения СПО по специальности 22.02.02 Металлургия цветных металлов базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.



Уровень образования, необходимый для приема на	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в
обучение по ППССЗ		очной форме обучения [1]
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев [2]

I	11	Независимо	от применяемы:	х образовательных	технологий.
ı		I ICJUDVICVIIIIO	OI HOMINGHION	V OODUSODU I CHUIDIN	I CALIOTIOI VIVI

- [2] Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.
- 3.3. Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки превышают на один год срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки.

Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 2.

Таблица 2

Уровень образования, необходимый для приема на	Наименование квалификации углубленной подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки
обучение по ППССЗ		в очной форме обучения [1]
среднее общее образование	Специалист по металлургии цветных металлов	3 года 10 месяцев
основное общее образование		4 года 10 месяцев [2]

[1] Независимо от применяемых образовательных технологий.

[2] Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой и углубленной подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:



а) для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения:
(в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 № 389)
на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;
на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 10 месяцев.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: производство цветных металлов и сплавов; организация деятельности структурного подразделения.
- 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

технологические процессы производства цветных металлов и сплавов;

основное и вспомогательное оборудование;

руды и рудное сырье;

техническая, технологическая и нормативная документация;

первичные трудовые коллективы.

- 4.3. Техник готовится к следующим видам деятельности:
- 4.3.1. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов.
- 4.3.2. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов.
- 4.3.3. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов.



- 4.4.4. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке.
- 4.4.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).
- 4.4. Специалист по металлургии цветных металлов готовится к следующим видам деятельности:
- 4.4.1. Разработка, внедрение и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов.
- 4.4.2. Выбор, внедрение и обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов.
- 4.4.3. Контроль качества продукции в производстве цветных металлов и сплавов.
- 4.4.4. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке.
- 4.4.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ

СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 5.1. Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 5.2. Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.2.1. Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов.
- ПК 1.1. Осуществлять подготовку исходного сырья к переработке.
- ПК 1.2. Вести технологический процесс по результатам анализов, показаниям контрольно-измерительных приборов (далее КИП).
- ПК 1.3. Контролировать и регулировать технологический процесс.
- ПК 1.4. Использовать автоматизированные системы управления технологическими процессами (далее АСУТП) в производстве цветных металлов и сплавов.
- ПК 1.5. Выполнять необходимые типовые расчеты.
- 5.2.2. Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов.
- ПК 2.1. Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе.
- ПК 2.2. Выполнять текущее обслуживание коммуникаций, основного и вспомогательного технологического оборудования.
- ПК 2.3. Управлять работой основного и вспомогательного технологического оборудования.
- ПК 2.4. Выявлять и устранять неисправности в работе основного и вспомогательного технологического оборудования.
- 5.2.3. Контроль промежуточных и конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов.
- ПК 3.1. Оценивать качество исходного сырья.
- ПК 3.2. Оценивать качество промежуточных продуктов.
- ПК 3.3. Оценивать качество готовой продукции.
- ПК 3.4. Оформлять техническую, технологическую и нормативную документации.
- ПК 3.5. Выполнять необходимые типовые расчеты.

- 5.2.4. Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке.
- ПК 4.1. Планировать и организовывать работу подчиненных сотрудников на участке.
- ПК 4.2. Оформлять техническую документацию в соответствии с нормативной документацией.
- ПК 4.3. Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности, системы менеджмента качества, производственной дисциплины на участке.
- 5.2.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
- 5.3. Специалист по металлургии цветных металлов должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- 5.4. Специалист по металлургии цветных металлов должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.4.1. Разработка, внедрение и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов.
- ПК 1.1. Осуществлять разработку технологического процесса производства цветных металлов и сплавов с использованием АСУТП.
- ПК 1.2. Внедрять технологический процесс при производстве цветных металлов и сплавов.



- ПК 1.3. Контролировать и регулировать технологический процесс.
- ПК 1.4. Рассчитывать технологические показатели процесса производства цветных металлов и сплавов.
- 5.4.2. Выбор, внедрение и обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов.
- ПК 2.1. Осуществлять рациональный выбор основного и вспомогательного технологического оборудования.
- ПК 2.2. Внедрять основное и вспомогательное технологическое оборудование в производство цветных металлов и сплавов.
- ПК 2.3. Обслуживать коммуникации, основное и вспомогательное технологическое оборудование.
- 5.4.3. Контроль качества продукции в производстве цветных металлов и сплавов.
- ПК 3.1. Контролировать и управлять качеством продукции в производстве цветных металлов и сплавов.
- ПК 3.2. Оформлять техническую, технологическую и нормативную документации.
- ПК 3.3. Рассчитывать качественные показатели в производстве цветных металлов и сплавов.
- 5.4.4. Планирование, организация и управление работой коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке.
- ПК 4.1. Рассчитывать технико-экономические показатели процесса производства цветных металлов.
- ПК 4.2. Планировать, организовывать и управлять работой подчиненных сотрудников на участке.
- ПК 4.3. Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности, системы менеджмента качества, производственную дисциплину на участке.
- ПК 4.4. Инструктировать подчиненных сотрудников о правилах эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, правилах и нормах охраны труда и пожарной безопасности, системы менеджмента качества.
- ПК 4.5. Оформлять техническую документацию в соответствии с нормативными правовыми актами.
- 5.4.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.



6.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

общего гуманитарного и социально-экономического;
математического и общего естественнонаучного;
профессионального;
и разделов:
учебная практика;
производственная практика (по профилю специальности);
производственная практика (преддипломная);
промежуточная аттестация;
государственная итоговая аттестация.
6.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и

Обший гуманитарный и социально-экономический, математический и обший естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

(или) производственная практика (по профилю специальности).

6.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура"; обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ углубленной подготовки - "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ как базовой, так и углубленной подготовки должна предусматривать изучение дисциплины



"Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

6.4 Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Таблица 3

Структура программы подготовки специалистов среднего звена

базовой подготовки

	~ ~	В том числе часов	Индекс и наименование	Коды формируемых
циклов, разделов, модулей,	учебной нагрузки	обязательных учебных	дисциплин,	компетенций
требования к знаниям,	обучающегося	занятий	междисциплинарных	
умениям, практическому			курсов (МДК)	
опыту				
Обязательная часть	3186	2124		
учебных циклов ППССЗ				
Общий гуманитарный и	648	432		
социально- экономический				
учебный цикл				
В результате изучения		48	ОГСЭ.01. Основы	OK 1 - 3, 5, 8
обязательной части			философии	
учебного цикла			ľ.	
уметь:				
ĺ				
ориентироваться в				
1 .				
1				
специалиста;				
	умениям, практическому опыту Обязательная часть учебных циклов ППССЗ Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:	умениям, практическому опыту (час./нед.) Обязательная часть учебных циклов ППССЗ Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего	умениям, практическому опыту (час./нед.) Обязательная часть 3186 2124 учебных циклов ППССЗ Общий гуманитарный и 648 432 социально- экономический учебный цикл В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего	умениям, практическому опыту (час./нед.) Обязательная часть учебных циклов ППССЗ Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего

знать:			
основные категории и понятия философии;			
роль философии в жизни человека и общества;			
основы философского учения о бытии;			
сущность процесса познания;			
основы научной, философской и религиозной картин мира;			
об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни,			
культуры, окружающей среды;			
о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и			
использованием достижений науки, техники и технологий			
уметь:	48	ОГСЭ.02. История	OK 1 - 3, 5, 8
ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;			
выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-			
экономических, политических и культурных проблем;			

знать:			
0611001111011001100111110			
основные направления			
развития ключевых			
регионов мира на рубеже			
веков (XX и XXI вв.);			
сущность и причины			
локальных, региональных,			
межгосударственных			
конфликтов в конце XX -			
начале XXI вв.;			
основные процессы			
(интеграционные,			
поликультурные,			
миграционные и иные)			
политического и			
экономического развития			
ведущих государств и			
регионов мира;			
регионов мира,			
назначение ООН, НАТО, ЕС			
и других организаций и			
основные направления их			
деятельности;			
о роли науки, культуры и			
религии в сохранении и			
укреплении национальных			
и государственных			
традиций;			
содержание и назначение			
важнейших нормативных			
правовых актов мирового и			
регионального значения	160	0562.03.14	0/1 2 5 0
уметь:	168	ОГСЭ.03. Иностранный язык	IOK 1 - 3, 5, 8
общаться (устно и			ПК 2.1
письменно) на иностранном			
языке на			
профессиональные и			
повседневные темы;			
переводить (со словарем)			

	иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;				
	лексический (1200 - 1400 лексический (1200 - 1400 лексический единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности		160	0503.04 физическа	OV 6 7
	уметь: использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать:		168	ОГСЭ.04. Физическая культура	OK 6, 7
	о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни				
EH.00	жизни Математический и общий естественнонаучный учебный цикл В результате изучения обязательной части учебного цикла	192	128	ЕН.01. Математика	ОК 2 - 5 ПК 1.5, 3.5



c	бучающийся должен:		
þ	иметь:		
c	анализировать сложные рункции и строить их рафики;		
	выполнять действия над комплексными числами;		
	вычислять значения теометрических величин;		
N	производить операции над иатрицами и пределителями;		
Ε ν	решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;		
с Э Д	решать прикладные задачи с использованием олементов цифференциального и интегрального исчислений;		
F	решать системы линейных уравнений различными иетодами;		
3	внать:		
N	основные математические иетоды решения прикладных задач;		
N ē	основные понятия и иетоды математического анализа, линейной алгебры, теорию		
Į.	комплексных чисел, теории вероятностей и иатематической		

	статистики;				
	основы интегрального и дифференциального исчисления;				
	роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности				
	уметь:			ЕН.02. Информатика	OK 2 - 5,
	использовать изученные прикладные программы;				ПК 1.5, 3.5
	знать:				
	основные понятия автоматизированной обработки информации;				
	общий состав и структуру персональных электронно- вычислительных машин и вычислительных систем;				
	базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ				
П.00	Программ Профессиональный учебный цикл	2346	1564		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	462	308		
	дисциплины В результате изучения обязательной части профессионального учебного цикла обучающийся в общепрофессиональным дисциплинам должен:			ОП.01. Инженерная графика	ОК 1, 4, 5 ПК 3.4, 4.2
	уметь:				



выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;

читать чертежи и схемы;

оформлять
технологическую и
конструкторскую
документацию в
соответствии с
действующими
нормативными правовыми
актами;

знать:

законы, методы и приемы проекционного черчения;

правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;

правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;



способы графического	1	 	1	1
	1			
представления	1			
технологического	1			
оборудования и	1			
выполнения				
технологических схем;				
требования Единой				
системы конструкторской	1			
документации (далее -	1			
документации (далее - ЕСКД) и Единой системы				
технологической системы				
(далее - ЕСТД) к				
оформлению и составлению	1			
чертежей и схем				
уметь:			ОП.02. Техническая	OK 1, 4, 5
	1		механика	
производить расчеты	1			ΠK 2.1, 2.4
механических передач и	1			, = · ·
простейших сборочных	1			
	1			
единиц;	1			
	1			
читать кинематические	1			
схемы;				
определять напряжения в	1			
конструкционных				
элементах;	1			
знать:				
основы технической				
механики;	1			
механики,	1			
L	1			
виды механизмов, их				
кинематические и	1			
динамические	1			
характеристики;	1			
	1			
методику расчета	1			
элементов конструкций на	1			
прочность, жесткость и	1			
устойчивость при	1			
различных видах	1			
различных видах деформации;	1			
деформации,	1			
	1			
l l	,	[l l

основы расчетов		
механических передач и		1
простейших сборочных		
единиц общего назначения		
уметь:	ОП.03. Электротехника и	OK 1, 4, 5
au filmati a faythwa ayya	электроника	ПК 2.1, 2.4
выбирать электрические,		IIK 2.1, 2.4
электронные приборы и		
электрооборудование;		
правильно эксплуатировать		
электрооборудование и		
механизмы передачи		
движения технологических		
машин и аппаратов;		
производить расчеты		
простых электрических		
цепей;		
рассчитывать параметры		
различных электрических		
цепей и схем;		
снимать показания и		
пользоваться		
электроизмерительными		
приборами и		
приспособлениями;		
знать:		
классификацию		
электронных приборов, их		1
устройство и область		
применения;		
применения,		
методы расчета и		
измерения основных		
параметров электрических		
цепей;		
основные законы		
электротехники;		
MICH POT CATIFICATION		
основные правила		



			-		
эксплуа	тации				
электро	оборудования и				
	измерения				
	іческих величин;				
J					
основы	теории				
	іческих машин,				
	п работы типовых				
электри	іческих устройств;				
L					
	гры электрических				
l l	единицы их				
измерен	ния;				
	_				
	п выбора				
	іческих и				
электро	нных приборов;				
	пы составления				
	к электрических и				
электро	нных цепей;				
способь	і получения,				
	ни и использования				
	іческой энергии;				
	• •				
устройс	тво, принцип				
	ія и основные				
	ристики				
	технических				
приборо					
Приоорс	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
OCUODI I	физических				
	физических сов в проводниках,				
	оводниках и				
диэлект	риках;				
	ристики и				
	гры электрических и				
	ных полей,				
	гры различных				
	іческих цепей				
уметь:			ОП.04. Материаловедение	OK 1, 4, 5	
				L	
распозн				ΠK 1.3, 2.4, 3.3	
классиф	рицировать				
1				l l	



конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; определять виды конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозми;
сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; определять виды конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
внешнему виду, происхождению, свойствам; определять виды конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
происхождению, свойствам; определять виды конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
свойствам; определять виды конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
определять виды конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
материалов; выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
выбирать материалы для конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
конструкций в их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
эксплуатации; проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
проводить исследования и испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
испытания материалов; знать: закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов
их термообработки, способы защиты металлов
способы защиты металлов
pr resposition
V
классификацию и способы
получения композиционных
материалов;
принципы выбора
конструкционных
материалов для
применения в
производстве;
строение и свойства
металлов, методы их
исследования;
пселедованил,
классификацию
материалов, металлов и
сплавов, их области
применения

уметь:			ОП.05. Физическая химия	OK 1, 4, 5
использовать методы				ПК 3.1, 3.2
оценки свойств металлов и				
сплавов;				
знать:				
теоретические основы				
химических и физико-				
химических процессов,				
лежащих в основе				
металлургического				
производства				
уметь:		68	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	OK 1 - 9
организовывать и				ПК 1.1 - 4.3
проводить мероприятия по				[
защите работающих и				
населения от негативных				
воздействий чрезвычайных				
ситуаций;				
предпринимать				
профилактические меры				
для снижения уровня				
опасностей различного				
вида и их последствий в				
профессиональной				
деятельности и быту;				
использовать средства				
индивидуальной и				
коллективной защиты от				
оружия массового				
поражения;				
применять первичные				
средства пожаротушения;				
ориентироваться в перечне				
военно-учетных	1			
специальностей и				
самостоятельно	1			
определять среди них				
родственные полученной	1			
1		1	1	



вероятности их реализации;

10.00.2023			
специальности;			
применять			
профессиональные знания			
в ходе исполнения			
обязанностей военной			
службы на воинских			
должностях в соответствии			
с полученной			
специальностью;			
·			
владеть способами			
бесконфликтного общения			
и саморегуляции в	1		
повседневной			
деятельности и			
экстремальных условиях			
военной службы;			
оказывать первую помощь			
пострадавшим;			
знать:			
принципы обеспечения			
устойчивости объектов			
экономики,			
прогнозирования развития			
событий и оценки			
последствий при техногенных чрезвычайных			
ситуациях и стихийных			
явлениях, в том числе в			
условиях противодействия			
терроризму как серьезной			
угрозе национальной			
безопасности России;			
,			
основные виды			
потенциальных опасностей			
и их последствия в			
профессиональной	1		
деятельности и быту,			
принципы снижения			
L	i .	I	I

	мероприятия гражданской обороны;				
	ооороны,				
	способы защиты населения				
	от оружия массового поражения;				
	меры пожарной				
	безопасности и правила безопасного поведения при				
	пожарах;				
	организацию и порядок				
	призыва граждан на военную службу и				
	поступления на нее в				
	добровольном порядке;				
	основные виды				
	вооружения, военной				
	техники и специального снаряжения, состоящих на				
	вооружении (оснащении)				
	воинских подразделений, в				
	которых имеются военно-				
	учетные специальности,				
	родственные специальностям СПО;				
	опедлальноети спе,				
	область применения				
	получаемых				
	профессиональных знаний при исполнении				
	обязанностей военной				
	службы;				
	порядок и правила				
	оказания первой помощи				
EM 00	пострадавшим	1004	1256		
ПМ.00 ПМ.01	Профессиональные модули Подготовка и ведение	1884	1256	МДК.01.01. Металлургия	OK 1 - 4, 8
11141.01	технологического процесса			мдк.от.от. металлургия цветных металлов	VIX 1 - 4, 0



производства цветных металлов и сплавов В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: подготовки исходного сырья к переработке; ведения технологического процесса по результатам анализов, показаниям КИП; контроля и регулирования технологического процесса; использования АСУТП в производстве цветных металлов и сплавов; выполнения необходимых типовых расчетов; уметь: выбирать сырьевые материалы для производства цветных металлов на основе их свойств; выбирать способы подготовки сырья; выполнять расчет сырьевых материалов; отслеживать показания КИП, анализировать их, вносить коррективы в

процесс;

МДК.01.02. Металлургия тяжелых цветных металлов [*] 	IIK 1.1 - 1.5



м п р м	рассчитывать и баланс процесса; рассчитывать и потоки; раседелять основные		МДК.01.02. Металлургия легких цветных металлов [*] МДК.01.02. Металлургия прочих цветных металлов [*]	
п Т'	параметры гехнологического режима;			
O'	регистрировать и обрабатывать данные гехнологических процессов;			
31	внать:			
cı	физические и химические свойства цветных иеталлов;			
В	виды сырья;			
CI	способы подготовки сырья;			
х п	основные физические и кимические процессы в производстве цветных иеталлов;			
п	пособы и технологию переработки сырьевых материалов;			
п о м п	гиповые технологические процессы производства основных цветных иеталлов, этапы и условия протекания			
	гехнологических процессов;			
м	иетоды расчета иатериального баланса гехнологического процесса			

ПМ.02	Обслуживание основного,	МДК.02.01. Теплотехн	ика OK 1 - 4, 9
	вспомогательного	I A. WOZ.OT. Telbiotexi	1, 5
	технологического		ПК 2.1 - 2.4
	оборудования и		
	коммуникаций в		
	производстве цветных		
	металлов и сплавов		
	В результате изучения		
	профессионального модуля		
	обучающийся должен:		
	иметь практический опыт:		
	имств практический опыт.		
	подготовки основного и		
	вспомогательного		
	технологического		
	оборудования к работе;		
	выполнения текущего		
	обслуживания		
	коммуникаций, основного и вспомогательного		
	технологического		
	оборудования;		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	управления работой		
	основного и		
	вспомогательного		
	технологического		
	оборудования;		
	выявления и устранения		
	неисправностей в работе		
	основного и		
	вспомогательного		
	технологического		
	оборудования;		
	уметь:		
	DOCCUMENTAL THEODOG		
	рассчитывать типовое электрооборудование,		
	механическое и		
	транспортное		
	оборудование по заданным		



	параметрам; определять основные параметры механического режима; выбирать приемы обслуживания оборудования в зависимости от его типа и назначения; рассчитывать тепловой баланс оборудования; знать:		МДК.02.02. Механическое и транспортное оборудование металлургических производств МДК.02.03. Электрооборудование металлургических цехов	
	основные теплотехнические понятия; методы расчета теплового баланса оборудования;			
	назначение, устройство, принцип действия и особенности эксплуатации технологического оборудования пиро- и гидрометаллургических производств;			
	принципы расчета горения топлива, газоходных систем и тепловых балансов металлургического оборудования;			
	признаки нормально работающего оборудования; способы устранения неисправностей в работе оборудования			
ПМ.03	Контроль промежуточных и		МДК.03.01. Автоматизация	OK 1 - 5, 9



конечных продуктов в производстве цветных металлов и сплавов

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

оценки качества исходного сырья, промежуточных продуктов, готовой продукции;

оформления технической, технологической и нормативной документации;

выполнения необходимых типовых расчетов;

уметь:

проводить анализ исходного сырья, промежуточных продуктов, готовой продукции с помощью физических, химических и физикохимических методов анализа;

рассчитывать основные технологические параметры;

пользоваться контрольноизмерительными приборами, средствами и системами автоматизации технологических процессов металлургических цехов;

применять требования

технол	огических	процессов	ПК 3.1 - 3.5	i	



	нормативных документов по основным видам продукции и процессов; применять документацию систем качества; знать:	МДК.03.02. Химические и физико-химические методы анализа МДК.03.03. Метрология, стандартизация и сертификация	
	типы и назначение контрольно-измерительных приборов, используемых для контроля и управления металлургическими процессами; основные методы анализа		
	цветных металлов и сплавов; автоматические системы управления технологическими процессами в цветной		
	металлургии; основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы оценки		
ПМ.04	качества цветных металлов Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке	управление организацией	ОК 1 - 7 ПК 4.1 - 4.3
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:		



планирования и организации работы подчиненных сотрудников на участке;

оформления технической документации в соответствии с нормативной документацией;

обеспечения безопасных условий труда, соблюдения требований охраны труда, промышленной безопасности, системы менеджмента качества, производственной дисциплины на участке;

уметь:

применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;

соблюдать требования охраны труда и промышленной безопасности;

проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

использовать экобиозащитную технику;

защищать свои права в

МДК.04.02. Менеджмент	



соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;

организовывать работу с соблюдением требований охраны труда, промышленной безопасности, системы менеджмента качества, производственной дисциплины;

знать:

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;

нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;

организацию производственного и технологического процессов;

материально-технические, трудовые, финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;

МДК.04.03. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
деятельности	



механизмы		МДК.04.04. Охрана труда	
ценообразования;		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
' '			
формы оплаты труда;			
'			
методику разработки			
бизнес-планов;			
функции, виды и			
психологию менеджмента;			
основы организации			
работы коллектива			
исполнителей;			
принципы делового			
общения в коллективе;			
.			
информационные			
технологии в сфере			
управления производством;			
особенности менеджмента			
в области менеджмента			
профессиональной			
деятельности;			
деятельности,			
особенности обеспечения			
безопасных условий труда			
в металлургическом			
производстве,			
организационные основы			
охраны труда в			
организации;			
требований охраны труда,			
промышленной			
безопасности, системы			
менеджмента качества,			
производственной			
дисциплины;			
состав, функции и			
возможности			
использования			
информационных и			
'			ı



ПМ.05	телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			МДК.04.05. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1350	900		
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4536	3024		
УП.00 ПП.00	Учебная практика Производственная практика (в профилю специальности)	25 нед.	900		ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 4.3
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.			
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.			

Таблица 4

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

^[*] При подготовке специалиста в зависимости от дальнейшей направленности его профессиональной деятельности изучается один из трех МДК, отмеченных звездочкой.



Обучение по учебным циклам	84 нед.
Учебная практика	25 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

Таблица 5

Структура программы подготовки специалистов среднего звена

углубленной подготовки

Индекс	Наименование учебных	Всего максимальной	В том числе часов	Индекс и наименование	Коды формируемых
	циклов, разделов, модулей,		обязательных учебных	дисциплин,	компетенций
	требования к знаниям,	обучающегося (час./нед.)	занятий	междисциплинарных	1
	умениям, практическому			курсов (МДК)	
	опыту				
	Обязательная часть	4482	2988		
	учебных циклов ППССЗ				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и	924	616		
	социально-экономический				
	учебный цикл				
	В результате изучения		48	ОГСЭ.01. Основы	OK 1 - 3, 5, 8
	обязательной части			философии	
	учебного цикла				
	обучающийся должен:				
	уметь:				
	ориентироваться в				
	наиболее общих				
	философских проблемах				
	бытия, познания,				
	ценностей, свободы и				
	смысла жизни как основах				
	формирования культуры				

_		_	
гражданина и будущего			
специалиста;			
знать:			
основные категории и			
понятия философии;			
,			
роль философии в жизни			
человека и общества;			
основы философского			
учения о бытии;			
сущность процесса			
познания;			
,			
основы научной,			
философской и			
религиозной картин мира;			
об условиях формирования			
личности, свободе и			
ответственности за			
сохранение жизни,			
культуры, окружающей			
среды;			
о социальных и этических			
проблемах, связанных с развитием и			
развитием и использованием			
достижений науки, техники			
и технологий			
уметь:	48	ОГСЭ.02. История	OK 1 - 3, 5, 8
ориентироваться в			
современной			
экономической, политической и культурной			
ситуации в России и мире;			
выявлять взаимосвязь			
российских, региональных,			
мировых социально-			
экономических,			
l			.

политических и культурных проблем;				
знать:				
основные направления				
развития ключевых	1			
регионов мира на рубеже	1			
веков (XX и XXI вв.);				
сущность и причины				
локальных, региональных,	,			
межгосударственных	,			
конфликтов в конце XX -	1			
начале XXI вв.;				
основные процессы				
(интеграционные,	,			
поликультурные,	1			
миграционные и иные)	,			
политического и	,			
экономического развития	,			
ведущих государств и	,			
регионов мира;				
назначение ООН, НАТО, ЕС				
и других организаций и	1			
основные направления их	,			
деятельности;				
о роли науки, культуры и				
религии в сохранении и	1			
укреплении национальных	,			
и государственных	1			
традиций;				
содержание и назначение				
 важнейших нормативных	,			
правовых актов мирового и	,			
регионального значения				
уметь:		236	ОГСЭ.03. Иностранный язык	OK 1 - 3, 5, 8
общаться (устно и				ПК 2.1
письменно) на иностранном	,			
языке на				
профессиональные и	,			
	,			

повседневные темы;	[Ī	[
повесдисьные темы,				
переводить (со словарем)				
иностранные тексты				
профессиональной				
направленности;				
самостоятельно				
совершенствовать устную и	1			
письменную речь,				
пополнять словарный				
запас;				
знать:				
лексический (1200 - 1400				
лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и				
пексических единиц) и грамматический минимум,				
необходимый для чтения и				
перевода (со словарем)				
иностранных текстов				
профессиональной				
направленности				
уметь:		236	ОГСЭ.04. Физическая	OK 6, 7
уметь:		236		OK 6, 7
уметь: использовать физкультурн		236	ОГСЭ.04. Физическая культура	OK 6, 7
		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья,		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать:		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать:		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном,		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;		236		OK 6, 7
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии			культура	
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;		236	культура ОГСЭ.05. Психология	OK 6, 7 OK 1 - 3, 5, 8
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни			культура	OK 1 - 3, 5, 8
использовать физкультурн о-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни			культура ОГСЭ.05. Психология	

1	приемы эффективного	1			1
	общения в				
	профессиональной				
	деятельности;				
	использовать приемы				
	саморегуляции поведения в				
	процессе межличностного				
	общения;				
	знать:				
	взаимосвязь общения и				
	деятельности;				
	цели, функции, виды и				
	цели, функции, виды и уровни общения;				
	уровни оощения;				
	роли и ролевые ожидания в				
	общении;				
	оощении,				
	виды социальных				
	взаимодействий;				
	рэчиноденетрии,				
	механизмы				
	взаимопонимания в				
	общении;				
	[
	техники и приемы				
	общения, правила				
	слушания, ведения беседы,				
	убеждения;				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	этические принципы				
	общения;				
	источники, причины, виды				
	и способы разрешения				
	конфликтов				
EH.00	Математический и общий	414	276		
	естественнонаучный				
	учебный цикл				
	В результате изучения			ЕН.01. Математика	OK 2, 4, 5, 8, 9
	обязательной части				
	учебного цикла				ПК 1.4, 3.3, 4.1
	обучающийся должен:				,,



уметь:		
анализировать сложные функции и строить их графики;		
выполнять действия над комплексными числами;		
вычислять значения геометрических величин;		
производить операции над матрицами и определителями;		
решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;		
решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;		
решать системы линейных уравнений различными методами;		
знать:		
основные математические методы решения прикладных задач;		
основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию		
комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;		

	ı	1
основы интегрального и		
дифференциального		
исчисления;		
роль и место математики в		
современном мире при		
освоении		
профессиональных		
дисциплин и в сфере		
профессиональной		
деятельности		
уметь:	ЕН.02. Информатика	OK 4, 5, 8, 9
ymers.	Еп.ог. информатика	01(4, 5, 6, 9
		DV 1 1 1 4
моделировать и решать		ПК 1.1, 1.4,
несложные задачи		
линейного		3.3, 4.1
программирования;		
использовать изученные		
прикладные программы;		
знать:		
основные понятия		
автоматизированной		
обработки информации;		
общий состав и структуру		
персональных электронно-		
вычислительных машин и		
вычислительных систем;		
вычислительных систем,		
6		
базовые системные		
программные продукты и		
пакеты прикладных		
программ;		
основные понятия		
аналитической геометрии и		
линейной алгебры, виды		
задач линейного		
программирования		
уметь:	ЕН.03. Информационны	e OK 4, 5, 8, 9
	системы в	
использовать технологии	профессиональной	ПК 1.1, 1.4,
сбора, размещения,	деятельности	' '

	хранения, накопления, преобразования и передачи				3.2, 3.3,
	данных в профессионально				4.1, 4.5
	ориентированных				
	информационных системах;				
	обеспечивать				
	достоверность информации				
	в процессе				
	автоматизированной				
	обработки данных;				
	знать:				
	классификацию				
	информационных систем;				
	виды технологических				
	процессов обработки				
	информации в				
	информационных системах,				
	особенности их				
	применения;				
	методы и приемы				
	обеспечения				
	информационной				
	безопасности				
П.00	Профессиональный	3144	2096		
00.00	учебный цикл	463	200		
ОП.00	Общепрофессиональные	462	308		
	дисциплины В результате изучения			ОП.01. Инженерная	OK 1, 4, 5
	обязательной части			графика	OK 1, 4, 3
	профессионального			Графина	ПК 3.2, 4.5
	учебного цикла				
	обучающийся по				
	общепрофессиональным				
	дисциплинам должен:				
	уметь:				
	выполнять графические				
	изображения				
	технологического				
	оборудования и				



гехнологических схем в]	
ручной и машинной		
рафике;		
выполнять комплексные		
ертежи геометрических		
гел и проекции точек,		
тежащих на их		
оверхности, в ручной и		
иашинной графике;		
выполнять чертежи		
гехнических деталей в		
ручной и машинной		
рафике;		
нитать чертежи и схемы;		
оформлять		
гехнологическую и		
конструкторскую		
окументацию в		
соответствии с		
действующими		
нормативными правовыми		
актами;		
внать:		
ваконы, методы и приемы		
проекционного черчения;		
правила выполнения и		
нтения конструкторской и		
гехнологической		
цокументации;		
правила оформления		
нертежей, геометрические		
остроения и правила		
ычерчивания технических		
цеталей;		
способы графического		
тредставления		
гехнологического		
IONOI M RECKOI O		

рудования и		
полнения		
иологических схем;		
none in legitin site in		
бования стандартов		
КД и ЕСТД к оформлению		
оставлению чертежей и		
м		
	ОП.02. Техническая	OK 1, 4, 5
	иеханика	01(1, 1, 3
ризводить расчеты		ПК 2.1, 2.2
канических передач и		111(2.1, 2.2
остейших сборочных		
иниц;		
INVIL,		
ать кинематические		
мы;		
14101,		
ределять напряжения в		
иструкционных		
ментах;		
MCTI dx,		
іть:		
16.		
іовы технической		
Каники;		
сапики,		
ды механизмов, их		
нематические и		
намические		
рактеристики;		
иктеристики,		
годику расчета		
ментов конструкций на		
очность, жесткость и		
ойчивость при		
личных видах		
формации;		
, , p		
ювы расчетов		
канических передач и		
остейших сборочных		
иниц общего назначения		
	ОП.03. Электротехника и	OK 1, 4, 5
	олектроника	
бирать электрические,		ПК 2.1, 2.3
F F		



10.00.2020		
электронные приборы и		
электрооборудование;		
правильно эксплуатировать		
электрооборудование и		
механизмы передачи		
движения технологических		
машин и аппаратов;		
производить расчеты		
простых электрических		
цепей;		
рассчитывать параметры		
различных электрических		
цепей и схем;		
снимать показания и		
пользоваться		
электроизмерительными		
приборами и		
приспособлениями;		
знать:		
классификацию		
электронных приборов, их		
устройство и область		
применения;		
методы расчета и		
измерения основных		
параметров электрических		
цепей;		
основные законы		
электротехники;		
основные правила		
эксплуатации		
электрооборудования и		
методы измерения		
электрических величин;		
основы теории		
электрических машин,		



принцип работы типовых	1	<u> </u>		
электрических устройств;				
параметры электрических				
схем и единицы их				
измерения;				
тэт төрөгтийн,				
принцип выбора				
электрических и				
электронных приборов;				
принципы составления				
простых электрических и				
электронных цепей;				
способы получения,				
передачи и использования				
электрической энергии;				
устройство, принцип				
действия и основные				
характеристики				
электротехнических				
приборов;				
основы физических				
процессов в проводниках,				
полупроводниках и				
диэлектриках;				
характеристики и				
параметры электрических и	1			
магнитных полей,				
параметры различных				
электрических цепей				
уметь:			ОП.04. Материаловедение	OK 1, 4, 5
распознавать и				ПК 1.3, 2.3, 3.1
классифицировать				
конструкционные и				
сырьевые материалы по				
внешнему виду,				
происхождению,				
свойствам;				
		1		
определять виды				

конструкционных				
материалов;				
выбирать материалы для				
конструкций в их				
назначению и условиям эксплуатации;				
экстиуатации,				
проводить исследования и				
испытания материалов;				
знать:				
закономерности процессов				
кристаллизации и				
структурообразования				
металлов и сплавов, основы				
их термообработки,				
способы защиты металлов				
от коррозии;				
k Bassiadhiakai iana ia sBasadi i				
классификацию и способы				
получения композиционных				
материалов;				
принципы выбора				
конструкционных				
материалов для				
применения в				
производстве;				
строение и свойства				
металлов, методы их				
исследования;				
классификацию				
классификацию материалов, металлов и				
материалов, металлов и сплавов, их области				
применения				
уметь:		ОП.05. Физическая химия	OK 1, 4, 5	
J		SS. Frish Icenan Million	-, ., .	
использовать методы			ПК 3.1, 3.3	
оценки свойств металлов и				
сплавов;				
знать:				

L	ı	1	1
теоретические основы			
химических и физико-			
химических процессов,			
лежащих в основе			
металлургического			
производства	60	00.06 [55555000000	OK 1 - 9
уметь:	68	ОП.06. Безопасность	OK 1 - 9
		жизнедеятельности	пи 1 1 4 2
организовывать и			ПК 1.1 - 4.3
проводить мероприятия по			
защите работающих и			
населения от негативных воздействий чрезвычайных			
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
ситуаций;			
проперицимать			
предпринимать профилактические меры			
для снижения уровня			
опасностей различного			
вида и их последствий в			
профессиональной			
деятельности и быту;			
деятельности и овту,			
использовать средства			
индивидуальной и			
коллективной защиты от			
оружия массового			
поражения;			
применять первичные			
средства пожаротушения;			
ориентироваться в перечне			
военно-учетных			
специальностей и			
самостоятельно			
определять среди них			
родственные полученной			
специальности;			
применять			
· •			
профессиональные знания в ходе исполнения			
обязанностей военной			
службы на воинских			
должностях в соответствии			
GONNITOCTAN B COOTBETCTBIII			



полученной		
специальностью;		
зладеть способами		
бесконфликтного общения		
и саморегуляции в		
повседневной		
деятельности и		
кстремальных условиях		
военной службы;		
оказывать первую помощь		
острадавшим;		
внать:		
принципы обеспечения		
истойчивости объектов		
окономики,		
прогнозирования развития		
событий и оценки		
оследствий при		
гехногенных чрезвычайных		
ситуациях и стихийных		
явлениях, в том числе в		
условиях противодействия герроризму как серьезной		
герроризму как серьезной /грозе национальной		
безопасности России;		
основные виды		
потенциальных опасностей		
и их последствия в		
профессиональной		
цеятельности и быту,		
принципы снижения		
вероятности их		
реализации;		
основы военной службы и		
обороны государства;		
задачи и основные		
иероприятия гражданской		
обороны;		

	способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасности и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальности, область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;				
	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим				
ПМ.00	Профессиональные модули	2682	1788		
ПМ.01	Разработка, внедрение и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов			МДК.01.01. Металлургия цветных металлов	ОК 1 - 4, 8 ПК 1.1 - 1.4
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:				



иметь практический опыт:	МДК.01.02. Металлургия
	тяжелых цветных металлов
разработки	[*]
технологического процесса	
производства цветных	
металлов и сплавов с	
использованием АСУТП;	
внедрения	
технологического процесса	
при производстве цветных	
металлов и сплавов;	
контроля и регулирования	
технологического	
процесса;	
расчета технологических	
показателей процесса	
производства цветных	
металлов и сплавов;	
MCTUDIOB W CHAUBOB,	
уметь:	
выбирать сырьевые	
материалы для	
производства цветных	
металлов на основе их	
свойств;	
DUGURATI CHASAGU	
выбирать способы	
подготовки сырья;	
выполнять расчет	
сырьевых материалов;	
отслеживать показания	
КИП, анализировать их,	
вносить коррективы в	
процесс;	
процесс,	
рассчитывать	
материальный баланс	
процесса;	
рассчитывать	



материальные потоки;	
определять основные	
параметры	
технологического режима;	
регистрировать и	
обрабатывать данные	
опытных технологических	
процессов;	
осуществлять	
технологический процесс	
выплавки и разливки	
цветных металлов и	
сплавов;	
знать:	
физические и химические	
свойства цветных	
металлов;	
физико-механические и	
литейные свойства	
цветных металлов и	
сплавов;	
виды сырья;	
способы подготовки сырья;	
основные физические и	
химические процессы в	
производстве цветных	
металлов;	
способы и технологию	
переработки сырьевых	
материалов;	
типовые технологические	
процессы производства	
основных цветных	
металлов;	
i l	

МДК.01.02. Металлургия легких цветных металлов [*]
[*]



	этапы и условия	МДК.01.02. Металлургия
	протекания	прочих цветных металлов
	технологических	[*]
	процессов;	МДК.01.03. Производство
	процессов,	металлопродукции из
	MOTORIL PACHOTA	
	методы расчета	цветных металлов и
	материального баланса	сплавов
ПМ.02	технологического процесса	MIK 02 01 Toppopulus u DK 1 4 0
I IM.02	Выбор, внедрение и	МДК.02.01. Теплотехника и OK 1 - 4, 9
	обслуживание основного,	металлургические печи
	вспомогательного	ΠK 2.1 - 2.3
	технологического	
	оборудования и	
	коммуникаций в	
	производстве цветных	
	металлов и сплавов	
	В результате изучения	
	профессионального модуля	
	обучающийся должен:	
	иметь практический опыт:	
	выбора основного и	
	вспомогательного	
	технологического	
	оборудования;	
	внедрения основного и	
	вспомогательного	
	технологического	
	оборудования при	
	производстве цветных	
	металлов и сплавов;	
	обслуживания	
	коммуникаций, основного и	
	вспомогательного	
	технологического	
	оборудования;	
	уметь:	
	рассчитывать типовое	
	электрооборудование,	
	механическое и	
	PICAGINI TOCKOC VI	
1	1	



транспортное оборудование в заданных параметрах;

определять основные параметры механического режима;

выбирать приемы обслуживания оборудования в зависимости от его типа и назначения;

рассчитывать тепловой баланс оборудования;

знать:

основные теплотехнические понятия;

методы расчета теплового баланса оборудования;

назначение, устройство, принцип действия и особенности эксплуатации технологического оборудования пиро- и гидрометаллургических производств;

принципы расчета горения топлива, газоходных систем и тепловых балансов металлургического оборудования;

признаки нормально работающего оборудования;

способы устранения неисправностей в работе МДК.02.02. Механическое и транспортное оборудование металлургических производств

1	рборудования	МДК.02.03.
	осорудования	Электрооборудование
		металлургических цехов
ПМ.03	Контроль качества	МДК.03.01. Автоматизация ОК 1 - 5, 9
1111103	продукции в производстве	технологических процессов
	цветных металлов и	ПК 3.1 - 3.3
	сплавов	
	В результате изучения	
	профессионального модуля	
	обучающийся должен:	
	иметь практический опыт:	
	контроля и управления	
	качеством продукции в	
	производстве цветных	
	металлов и сплавов;	
	оформления технической,	
	технологической и	
	нормативной	
	документации;	
	DOCUMENTO MONOCEPOLINA IN	
	расчета качественных	
	показателей в	
	производстве цветных	
	металлов и сплавов;	
	уметь:	
	проводить анализ	
	исходного сырья,	
	промежуточных продуктов,	
	готовой продукции с	
	помощью физических,	
	химических и физико-	
	химических методов	
	анализа;	
	рассчитывать основные	
	технологические	
	параметры;	
	DODE SOBSTEAS KOUTDODE HO	
	пользоваться контрольно- измерительными	
	измерителопоми	
l	i i	



приборами, средствами и системами автоматизации технологических процессов металлургических цехов;

применять требования нормативных документов по основным видам продукции и процессов;

применять документацию систем качества;

оформлять документацию по управлению качеством продукции;

оценивать качество цветных металлов;

подбирать средства измерений для проверки стабильности технологических процессов, контроля и испытаний продукции, исходя из особенностей их применения и требуемой точности измерений;

знать:

типы и назначение контрольно-измерительных приборов, используемых для контроля и управления металлургическими процессами;

основные методы анализа цветных металлов и сплавов;

автоматические системы управления технологическими

МДК.03.02. Химические и	
МДК.03.02. Химические и физико-химические методы	
анализа	

	процессами в цветной металлургии; основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; основные положения систем управления качеством металлопродукции и требования к ним; методы и документацию по управлению качеством цветных металлов; основные методы оценки качества цветных металлов; основные группы измерений и измеряемых		МДК.03.03. Метрология, стандартизация и сертификация МДК.03.04. Управление качеством	
ПМ.04	величин по областям и подразделениям областей измерений Планирование и организация работы		МДК.04.01. Экономика и управление организацией	OK 1 - 7
	коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен; иметь практический опыт: расчета технико-экономических показателей процесса производства цветных металлов;			ПК 4.1 - 4.5



планирования, организации и управления работой трудового коллектива в рамках участка;

обеспечения безопасных условий труда, соблюдения требований охраны труда, промышленной безопасности, системы менеджмента качества, производственной дисциплины на участке;

инструктирования сотрудников о правилах эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, правилах и нормах охраны труда, промышленной безопасности;

оформления технической документации в соответствии с нормативными правовыми актами;

уметь:

применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;

соблюдать требования охраны труда и промышленной безопасности;

проводить анализ

МДК.04.02. Менеджмент	
	l



травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

использовать экобиозащитную технику;

защищать свои права в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

рассчитывать в принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;

организовывать работу с соблюдением требований охраны труда и пожарной безопасности, системы менеджмента качества, производственной дисциплины;

знать:

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;

нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения а процессе профессиональной деятельности;

организацию производственного и технологического процессов;

мдк.(обесп профе	ечени ессион	1е нальн	
деяте	льнос	ТИ	



материально-технические, трудовые, финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;

механизмы ценообразования, формы оплаты труда, методику разработки бизнес-планов;

функции, виды и психологию менеджмента;

основы организации работы коллектива исполнителей;

принципы делового общения в коллективе;

информационные технологии в сфере управления производством;

особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;

организационную структуру службы управления персоналом;

общие принципы управления персоналом;

психологические аспекты управления, способы разрешения конфликтных ситуаций в коллективе;

особенности обеспечения безопасных условий труда в металлургическом

МДК.04.04. Охрана труда	

	производстве, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; требования охраны труда, промышленной			МДК.04.05. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	безопасности, системы менеджмента качества, производственной дисциплины;				
	состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности				
ПМ.05	деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1890	1260		
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	6372	4248		
УП.00 ПП.00	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	30 нед.	1080		ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 4.5
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.			
ПА.00	Промежуточная аттестация	7 нед.			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.			
ГИА.02	Защита выпускной	2 нед.			



	l I	
квалификационной работы		
resumption of page 12.		

[*] При подготовке специалиста в зависимости от дальнейшей направленности его профессиональной деятельности изучается один из трех МДК, отмеченных звездочкой.

Таблица 6

Срок получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	118 нед.
Учебная практика	30 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	34 нед.
Итого	199 нед.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ

СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

7.1. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с настоящим ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

Перед началом разработки ППССЗ образовательная организация должна определить ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемой квалификации, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППССЗ образовательная организация:



имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, на практики, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

(в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 № 389)

имеет право определять для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) согласно приложению к настоящему ФГОС СПО;

обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

обязана в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязана обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязана сформировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должна предусматривать в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

7.2. При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" [1].

[1] Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566.

- 7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
- 7.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.



- 7.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.
- 7.5.1. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов.
- (п. 7.5.1 введен Приказом Минобрнауки России от 09.04.2015 № 389)
- 7.6. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.
- 7.7. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.
- 7.8. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 7.9. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- 7.10. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулы	11 нед.

- 7.11. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
- 7.12. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы [1].
- [1] Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 13, ст. 1475; № 30, ст. 3613; 2000, № 33, ст. 3348; № 46, ст. 4537; 2001, № 7, ст. 620, ст. 621; № 30, ст. 3061; 2002, № 7, ст. 631; № 21, ст. 1919; № 26, ст. 2521; № 30, ст. 3029, ст. 3030, ст. 3033; 2003, № 1, ст. 1; № 8, ст. 709; № 27, ст. 2700; № 46, ст. 4437; 2004, № 8, ст. 600; № 17, ст. 1587; № 18, ст. 1687; № 25, ст. 2484; № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; № 49, ст. 4848; 2005, № 10, ст. 763; № 14, ст. 1212; № 27, ст. 2716; № 29, ст. 2907; № 30, ст. 3111; № 40, ст. 3987; № 43, ст. 4349; № 49, ст. 5127; 2006, № 1, ст. 10, ст. 22; № 11, ст. 1148; № 19, ст. 2062; № 28, ст. 2974, № 29, ст. 3121, ст. 3122, ст. 3123; № 41, ст. 4206; № 44, ст. 4534; № 50, ст. 5281; 2007, № 2, ст. 362; № 16, ст. 1830; № 31, ст. 4011; № 45, ст. 5418; № 49, ст. 6070, ст. 6074; № 50, ст. 6241; 2008, № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5746; № 52, ст. 6235; 2009, № 7, ст. 769; № 18, ст. 2149; № 23, ст. 2765; № 26, ст. 3124; № 48, ст. 5735, ст. 5736; № 51, ст. 6149; № 52, ст. 6404; 2010, № 11, ст. 1167, ст. 1176, ст. 1177; № 31, ст. 4192; №



49, ст. 6415; 2011, № 1, ст. 16; № 27, ст. 3878; № 30, ст. 4589; № 48, ст. 6730; № 49, ст. 7021, ст. 7053, ст. 7054; № 50, ст. 7366; 2012, № 50, ст. 6954; № 53, ст. 7613; 2013, № 9, ст. 870; № 19, ст. 2329; ст. 2331; № 23, ст. 2869; № 27, ст. 3462, ст. 3477; № 48, ст. 6165).

7.13. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов; практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- 7.14. Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 7.15. ППССЗ должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.



Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 5 наименований российских журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

7.16. Прием на обучение по ППССЗ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" [1]. Финансирование реализации ППССЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

[1] Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566.

7.17. Образовательная организация, реализующая ППССЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

и других помещений

Кабинеты:
гуманитарных и социально экономических дисциплин
математики;
информатики и информационных технологий;
инженерной графики;

технической механики; автоматизации технологических процессов; метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; материаловедения; теплотехники; механического и транспортного оборудования; металлургического производства; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; методический. Лаборатории: электротехники и электроники; электрооборудования металлургических цехов; химических и физико-химических методов анализа; физической химии; металлургии цветных металлов. Мастерские: слесарные; механообрабатывающие. Спортивный комплекс: спортивный зал;



открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Реализация ППССЗ должна обеспечивать:

выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

7.18. Реализация ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Реализация ППССЗ образовательной организацией, расположенной на территории республики Российской Федерации, может осуществляться на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с законодательством республик Российской Федерации. Реализация ППССЗ образовательной организацией на государственном языке республики Российской Федерации не должна осуществляться в ущерб государственному языку Российской Федерации.

VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ

СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 8.1. Оценка качества освоения ППССЗ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
- 8.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю



разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

8.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

8.4. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

- 8.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам [1].
- [1] Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566).
- 8.6. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.



Приложение

к ФГОС СПО по специальности 22.02.02

Металлургия цветных металлов

ПЕРЕЧЕНЬ

ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ

К ОСВОЕНИЮ В РАМКАХ ППССЗ

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2
10058	Анодчик в производстве алюминия
10129	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов
10137	Аппаратчик в производстве титана и редких металлов
10133	Аппаратчик в производстве солей
10187	Аппаратчик-гидрометаллург
10265	Аппаратчик изготовления искусственного шеелита
10371	Аппаратчик на плазменных установках
10548	Аппаратчик получения высокочистых соединений щелочных металлов
10552	Аппаратчик получения гидроокисных соединений щелочных металлов
10651	Аппаратчик по разделению редкоземельных элементов
10720	Аппаратчик приготовления серно-кислого глинозема
10731	Аппаратчик приготовления электролита
10931	Аппаратчик сгустителей
11511	Выбивщик титановой губки
11559	Выливщик-заливщик металла
11765	Грохотовщик
11858	Дозировщик
11907	Дробильщик
12139	Загрузчик щелочи
12895	Конвертерщик
13040	Контролер продукции обогащения
13041	Контролер продукции цветной металлургии
13106	Концентраторщик
13302	Лаборант в физико-механическим испытаниям
13317	Лаборант спектрального анализа

13321	Лаборант химического анализа
13410	Литейщик цветных металлов
13872	Машинист мельниц
14072	Машинист промывочных машин
14381	Машинист штыревого крана
15156	Обжигальщик
15271	Обработчик вторичных шламов
16288	Отбивщик ртути
16583	Печевой иодидного рафинирования
16587	Печевой на восстановлении и дистилляции титана и редких металлов
16589	Печевой на получении цинкового купороса
16593	Печевой в восстановлению никелевого порошка
16594	Печевой в восстановлению термическом способом
16596	Печевой в переработке титаносодержащих и редкоземельных материалов
16598	Печевой в производству трехокиси сурьмы
16617	Плавильщик бариевого электролита
16651	Плавильщик электронно-лучевой плавки
17252	Приемщик драгоценных металлов и сырья
17509	Пультовщик конвертера
17619	Раздельщик титановой губки
17625	Разливщик ртути
17634	Разливщик цветных металлов и сплавов
17704	Раймовщик дистилляционных печей
17826	Рафинировщик ртути
18027	Репульпаторщик
18385	Сепараторщик
19263	Уборщик шлака и оборотных материалов
19362	Флотатор
19505	Хлораторщик
19506	Хлораторщик в приготовлению двухлористого олова
19528	Цементаторщик
19625	Шламовщик электролитных ванн
19771	Электролизник водных растворов
19774	Электролизник расплавленных солей