Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(T)
Ф - Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Научно-педагогического совета Автомеханического техникума протокол № 9 от (29» мая 2024

А.В.Юдин

29.05. 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	4

Специальность:

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

Форма обучения очная			
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2024 г.			
Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №	OT OT	20 20	_
Споломуна о поспобожником:			

ФИО	Должность, ученая степень, звание	
Серова Людмила Владимировна	Преподаватель	¥

СОГЛАСОВАН	Ю		
Председатель	ПЦК	спец.	дисциплин
технического н	аправле	ния	
		A	М.Н.Забиров
Подпись	у.		ФИО
٥		«27	'» мая 2024

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

∐ели:

- формирование у будущего специалиста системы знаний и практических навыков в области информационных технологий;
- применение информационных технологий в практической деятельности в условиях машиностроительного производства.

Задачи:

- изучение современных информационных технологий и получение представления о направлении их развития;
- получение навыков практической работы с программным обеспечением и техническими средствами приема, передачи, обработки и хранения информации;
- использование информационных технологий для решения профессиональных задач.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Код компетенции	Умения	Знания	
OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 08.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	- использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов	- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ	

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 360 от 21.04.2014 г., в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин). Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ПК 1.4.; ПК 2.1.

1.3. Количество часов на освоение программы

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 120 час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 76 час.; самостоятельная работа обучающегося - 44 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120/76*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76/76*
в том числе:	
теоретическое обучение	76/76*
лабораторные работы	-
практические занятия	44/44*
курсовой проект	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
- работа над курсовым проектом	
- указываются другие виды самостоятельной работы:	-
• Проработка учебного материала с использованием ресурсов	
учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;	
• Написание реферата;	
• Подготовка к устному опросу;	
• Подготовка к выполнению практических работ;	
• Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	
Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, тестирован	ие, устный опрос
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень	Форма
модуля (ПМ),	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	часов	освоения	текущего контроля
междисциплинарных	Kypeoban paoota (npoekt) (eesta npeoyestompetta)			Kom posin
курсов (МДК) и тем				
1	2	3	4	5
Разлел 1. Информационны	е технологии в профессиональной деятельности	42	-	
Тема 1.1. Введение	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		Устный
тема т.т. введение		4	2	опрос
		4	2	onpoc
	информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением использование и обновление.			
		•		
	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 1.2.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		Устный
Классификация	1 Лицензионные и свободно распространяемые программные	4	2	опрос
информационных систем	продукты. Организация обновления программного			
(ИС).	обеспечения с использованием сети Интернет.			
	2 Классификация информационных систем (ИС).			
	Лекции	4		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 1.3.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)			Устный
Программный принцип	1 Примеры компьютерных моделей различных процессов.	4	2	опрос
работы компьютера	Переход от неформального описания к формальному.			1
	2 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Файл			

Форма А стр. 4 из 15

		1	
файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении,			
передаче.			
Лекции	4		
Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
Практические занятия (при наличии, указываются темы)	4		
1 Создание архива данных.	4	-	
2 Хранение информации на компьютере			
Содержание (указывается перечень дидактических единиц)		-	Тестирова
1 Пример поиска информации на государственных	6	2	ние
образовательных порталах			Отчёт по
2 Запись информации на ЗУ различных видов. Организация			практичес
информации на ЗУ с интерактивным меню.			ким
Лекции	4		работам
Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)		-	
Практические занятия (при наличии, указываются темы)	10		
3 Организация системы поиска в различных поисковых	10		
системах.			
4 Осуществление поиска информации или информационного			
объекта в тексте, в файловых структурах, в базах, данных, в			
сети Интернет			
5 Создание ящика электронной почты и настройка его			
параметров. Формирование адресной книги			
6 Использование различных видов АСУ на практике в			
металлургическом производстве			
7 Использование информационных ресурсов. Справочно-			
правовые системы			
	Лекции Лабораторные работы (при наличии, указываются темы) Практические занятия (при наличии, указываются темы) 1 Создание архива данных. 2 Хранение информации на компьютере Содержание (указывается перечень дидактических единиц) 1 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах 2 Запись информации на ЗУ различных видов. Организация информации на ЗУ с интерактивным меню. Лекции Лабораторные работы (при наличии, указываются темы) 1 Практические занятия (при наличии, указываются темы) 3 Организация системы поиска в различных поисковых системах. 4 Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, в файловых структурах, в базах, данных, в сети Интернет 5 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги 6 Использование различных видов АСУ на практике в металлургическом производстве 7 Использование информационных ресурсов. Справочно-	файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Лекции Лабораторные работы (при наличии, указываются темы) Практические занятия (при наличии, указываются темы) 1 Создание архива данных. 2 Хранение информации на компьютере Содержание (указывается перечень дидактических единиц) 1 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах 2 Запись информации на ЗУ различных видов. Организация информации на ЗУ с интерактивным меню. Лекции Лабораторные работы (при наличии, указываются темы) Практические занятия (при наличии, указываются темы) 3 Организация системы поиска в различных поисковых системах. 4 Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, в файловых структурах, в базах, данных, в сети Интернет 5 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги 6 Использование различных видов АСУ на практике в металлургическом производстве 7 Использование информационных ресурсов. Справочно-	файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Лекции Лабораторные работы (при наличии, указываются темы) Практические занятия (при наличии, указываются темы) 1 Создание архива данных. 2 Хранение информации на компьютере Содержание (указывается перечень дидактических единии) 1 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах 2 Запись информации на ЗУ различных видов. Организация информации на ЗУ с интерактивным меню. Лекции Лабораторные работы (при наличии, указываются темы) Практические занятия (при наличии, указываются темы) 3 Организация системы поиска в различных поисковых системах. 4 Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, в файловых структурах, в базах, данных, в сети Интернет 5 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги 6 Использование различных видов АСУ на практике в металлургическом производстве 7 Использование информационных ресурсов. Справочно-

Форма А стр. 5 из 15

Тема 1.5.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)			
Применение	1 Общая характеристика информационных потоков в	4	2	Устный
информационных	металлургии.			опрос
технологий на этапах	2 Электронный документооборот в металлургическом			Отчёт по
металлургического	производстве.			практичес
производства	Лекции	4		ким
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			работам
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	6		
	8 Информационная связь между металлургическими объектами	6		
	9 Организация документооборота в металлургическом производстве			
	10 Компьютерный анализ экспертных оценок при выявлении			
	оптимального варианта технологии производства отливок по			
	абсолютным шкалам			
Раздел 2. Комплексное обес	печение информационных технологий			
Тема 2.1.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	12	2	
Технические средства и	1 Технические средства и комплексное обеспечение работы ИТ	4		Устный
комплексное обеспечение	Лекции	4		опрос
ИТ.	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			Отчёт по
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	4		практичес
	11 Программное обеспечение внешних устройств	2		ким
	12 Программное и аппаратное обеспечение локальных сетей.	2		работам
Тема 2.2.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)			
Обеспечение безопасности	1 Защита информации, антивирусная защита ИС	4		
ИС	2 Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего			
	места в соответствии с его комплектацией для			
	профессиональной деятельности.			

Форма А стр. 6 из 15

	Лекции	4		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Раздел 3. Использование в	зможностей офисных программ	66		
Тема 3.1.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)		2	Устный
Текстовый процессор	1 Система работы с текстовым процессором	10		опрос
	Лекции			Отчёт по
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			практичес
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			ким
	13 Использование систем проверки орфографии и грамматики	2		работам
Тема 3.2.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)			
Табличный процессор	1 Система работы с табличным процессором	10		
	Лекции			
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
	14 Использование различных возможностей динамических	2		
	(электронных) таблиц для выполнения учебных заданий.			
Тема 3.3.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)			
Средства деловой графики	1 Система работы с графическими приложениями	20	2	Устный
	Лекции			опрос
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			Отчёт по
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			практичес
	15 Представление результатов выполнения расчетных задач	2		ким
	средствами деловой графики.			работам
	16 Создание компьютерных публикаций на основе использования	2		
	готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий).			
	17 Создание и редактирование графических и мультимедийных	2		

Форма А стр. 7 из 15

	объектов средствами компьютерных презентаций для			
	выполнения учебных заданий			
18	Использование презентационного оборудования.	2		
19	Многообразие специализированного программного	2	-	
	обеспечения и цифрового оборудования для создания			
	графических и мультимедийных объектов			
20	Аудио- и видеомонтаж с использованием специального	2	-	
	программного обеспечения			
21	Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет,	4	-	
	использование тестирующих систем в учебной деятельности в			
	локальной сети образовательного учреждения. Настройка			
	видео веб сессий.			
Дифференцированный зачёт		6		
Всего		120		

Форма А стр. 8 из 15

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия кабинета Информатики и информационных технологий. Аудитория -35. Кабинет информатики, кабинет информационных технологий, кабинет информационных технологий, кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности для проведения лабораторных занятий, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки. Аудитория укомплектована ученической мебелью, поворотно-передвижной доской. Автоматизированные рабочие места на 9 компьютеров, принтер, телевизор.

Аудитория -8. Аудитория для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

Аудитория укомплектована ученической мебелью. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер, экран, проектор

Аудитория - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы.

Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер.

Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- 1. Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова ; Московский институт электронной техники. Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2024. 367 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431556.
- 2. Шитов, В. Н. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва: ИНФРА-М, 2022. 247 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014647-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995608
 - Дополнительные источники:
- 1. Мамонова Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Т.Е. Мамонова; Т. Е. Мамонова. Москва: Юрайт, 2023. 178 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/516847
- 2. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для спо / М.В. Гаврилов, В.А. Климов ; М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/510331
 - Периодические издания
- 1. Прикладная информатика [Электронный ресурс]. Москва, 2019-2024. 1 раз в 2 месяца. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/66410.
- 2. Вестник РГГУ. Серия: Информатика. Информационная безопасность. Математика [Электронный ресурс] / Российский государственный гуманитарный университет. Москва, 2018-2024. Издается с 2018 г.; Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=71109.

Форма А стр. 9 из 15

- 3. Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления [Электронный ресурс] : науч.-теор. журнал. Санкт-Петербург, 2019, 2020-2024. URL : https://dlib.eastview.com/browse/publication/71227.
- 4. Программные продукты, системы и алгоритмы [Электронный ресурс] /ЗАО НИИ Центрпрограммсистем. Тверь, 2013-2024 Выходит 4 раза в год; Издается с 2013 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38472604.
- 5. Моделирование, оптимизация и информационные технологии [Электронный ресурс] / Воронежский институт высоких технологий . Воронеж, 2013-2024. Выходит 4 раза в год; Издается с 2013 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37418991.
 - Учебно-методические:

Серова Л. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса по специальности: 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) / Л. В. Серова ; УлГУ, Автомех. техникум. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16344. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Ведущий спе	циалист	/	Шевякова И.Н.	1 diennings	/	27.05.2024
Должность	сотрудника		ФИО	подпись	-	дата
научной библ	тиотеки					

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- Программное обеспечение
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft Office 2016
 - 3. «Мой Офис Стандартный»
- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

Форма А стр. 10 из 15

- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: Консультант Плюс, [2024].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon): электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2024]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 5. <u>Образование:</u> федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

 Инженер ведущий
 /
 Щуренко Ю.В.
 /
 /
 23.05.2024

 Должность сотрудника УИТТ
 ФИО
 подпись
 дата

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Форма А стр. 11 из 15

- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

4. Контроль и оценка результатов освоения УД.

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделан и темам содержания учебного материала.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
У1- использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов	- использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов	Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, тестирование, устный опрос Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет
31 - состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	- знание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	
32 - основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ	- применение основных правил и методов работы с пакетами прикладных программ	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	□ самостоятельно организовать свою деятельность, правильно определять методы и способы выполнения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	□ самостоятельно работать с информацией, отделять главную информацию от второстепенной, писать аннотацию, оценивать эффективность и качество выполнения задач профессиональной деятельности	

Форма А стр. 12 из 15

ОК 4 Эффективно	пражданско-	
взаимодействовать и	патриотическую позицию, вести себя	
работать в коллективе и	осознанно на основе традиционных	
команде;	общечеловеческих ценностей,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного поведения	
ПК 8 Использовать средства	Уметь:	Текущий контроль:
физической культуры для	□ -оформлять конструкторскую,	контроль над
сохранения и укрепления	технологическую и техническую	выполнением
здоровья в процессе	документацию;	практических работ,
профессиональной		тестирование, устный
деятельности и поддержания		опрос
необходимого уровня		
физической		Промежуточная аттестация:
подготовленности;		дифференцированный зачет
ПК 1.4 Выполнять основные	Уметь:	
расчеты экономических	-оформлять графические,	
показателей работы	вычислительные и проектные	
производственного участка.	работы с использованием	
	информационных и (или)	
	компьютерных технологий.	
ПК 2.1 Выполнять расчеты	Уметь:	
параметров	- оформлять документацию по	
технологического процесса,	контролю качества сварки.	
работы оборудования,	- разрабатывать текущую и	
характеристик шихтовых,	перспективную планирующую	
формовочных материалов,	документацию производственных	
готовой продукции	работ на сварочном участке.	
(отливки) в литейном	pacer na ebape mon y native.	
производстве черных и		
цветных металлов.		

Преподаватель

Dif.

Серова Л.В.

Форма А стр. 13 из 15

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующи й (его) дисциплину	Подпись

Форма А стр. 14 из 15

1		

Форма А стр. 15 из 15