### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

программе подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 43.02.17 Технологии индустрии красоты

Рассмотрено и одобрено на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных, специальных дисциплин и мастеров производственного обучения филиала колледжа, протокол № 8 от «11» мая 2023 г. Председатель Мас О.А. Кузютин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 43.02.17 Технологии индустрии красоты, утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 №775

Организация-разработчик:

КГПОАУ «Камчатский колледж технологии и сервиса»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСПИПЛИНЫ	16

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 43.02.17 Технологии индустрии красоты, утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 №775, является частью основной профессиональной образовательной программы по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в общепрофессиональный учебный цикл.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК	Умения	Знания	
ОК 01	Основные источники	Назначение наиболее	
ОК 02	профессиональной	распространенных средств	
OK 03	информации; основные	автоматизации информационной	
ОК 04	возможности электронной	деятельности (текстовых	
OK 05	библиотечной системы;	редакторов, текстовых	
ОК 06	использовать изученные	процессоров, графических	
ОК 07	прикладные программные	редакторов, электронных таблиц,	
ОК 09	средства; использовать	баз данных, компьютерных сетей);	
	средства операционных систем	применение программных методов	
	и сред для обеспечения работы	планирования и анализа	
	компьютерной техники;	проведённых работ; виды	
	иллюстрировать учебные	автоматизированных	
	работы с использованием	информационных технологий;	
	средств информационных	основные понятия	
	технологий; создавать	автоматизированной обработки	
	информационные объекты	информации и структуру	
	сложной структуры, в том	персональных ПК; основные этапы	
	числе гипертекстовые;	решения задач с помощью ПК,	
	осуществлять поиск	методах и средствах сбора,	
	информации в базах данных,	обработки, хранения, передачи и	
	компьютерных сетях и пр.	накопления информации.	

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 72 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 72 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
теоретические занятия (лекции)	24
практические занятия	48
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разделов			Уровень
и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Профессионал	ьная деятельность и информационное обеспечение профессиональной	24	
деятельности			
Введение	Понятие информационного обеспечения профессиональной деятельности.	2	1-2
	Охрана труда и безопасности студентов в кабинете вычислительной техники		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Профессиональная	Информационное обеспечение профессиональной деятельности.	4	2
информационная	Организация информационного обеспечения профессиональной		
деятельность человека	деятельности		
Информационное			
обеспечение			
профессиональной			
деятельности.			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Структура и устройства	Архитектура персонального компьютера.		2
персональных ПК	Устройство ПК, основные комплектующие системного блока, их основные		
	характеристики. Системная плата, основные устройства системной платы.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Программное	Программное обеспечение персонального компьютера. Классификация		2
обеспечение ПК.	программного обеспечения. Системное программное обеспечение.		
Классификация	Операционная система. Основные характеристики операционных систем.		
программного	История создания и развития ОС. Прикладное программное обеспечение.		
обеспечения.	Различные прикладные программы в профессиональной деятельности		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	

Коммуникационные	Основные компоненты компьютерных сетей. Применение электронных	4	2
технологии в обработке коммуникаций в профессиональной деятельности. Сервисы локальных и			
информации			
Тема 1.5.	Тема 1.5. Содержание учебного материала		
Основы	Информационная безопасность. Классификация средств защиты.	4	2
информационной и	информационной и Программно-технический уровень защиты. Защита жесткого диска.		
технической	Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов		
компьютерной	Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		
безопасности			
	ые и коммуникационные технологии в автоматизированной обработке	48	
информации Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
Технология обработки	Технология обработки Тематика практических занятий		
текстовой информации.	Форматирование абзаца. Выравнивание абзаца, оформление «красной строкой», отступы абзацев. Оформление и редактирование списка. Поиск информации, структурирование информации с помощью MS Word Форматирование документа согласно ГОСТ. Сохранение документов в различных форматах. Создание и редактирование таблиц. Вставка и редактирование рисунка. Редактирование документов с таблицами, рисунками	10	2
Тема 2.2	Содержание учебного материала	10	
Технологии обработки числовой информации в	Тематика практических занятий		
профессиональной деятельности	Расчеты с применение элементарных формул. Расчеты с применением вставки элементарных функций. Возможности системы электронных таблиц для решения профессиональных задач.	10	2

Тема 2.3	Содержание учебного материала	8	
Подготовка презентаций в	Тематика практических занятий		
MsPowerPoint	Разработка структуры презентации. Подбор материала для презентации. Разработка дизайна презентации. Настройка управлением презентацией. Подготовка к публичным выступлениям		2
Раздел 3. Основы компь	ютерной графики		
Тема 3.1. Графический	Содержание учебного материала	10	
редактор AdobePhotoshop	Тематика практических занятий		
	Приемы создания изображений в AdobePhotoshop. Работа с инструментами выделения, операции с выделенными областями. Работа с инструментами рисования, кисти, параметры кисти. Сплошная заливка. Градиентная заливка. Редактирование и применение градиента. Работа со слоями. Работа с применением эффектов. Работа с применением фильтров. Создание изображений с элементами текста.	10	2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10	
Основы компьютерного дизайна в	Тематика практических занятий		
профессиональной деятельности	Создание коллажа с применением слоя-маски. Разработка макияжа средствами AdobePhotoshop. Разработка имиджа для модели-шаблона средствами AdobePhotoshop. Ретушь цифрового фото.	10	2

Всего часов:	72	
--------------	----	--

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информационное обеспечение профессиональной деятельности», оснащенного оборудованием:

доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами (компьютером, средствами мультимедийным персональными аудиовизуализации, проектором); обучающихся) компьютерами (по числу c выходом интернет, программным обеспечением, специализированным мультимедийными пособиями.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература

#### Для студентов

Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512863

#### Для преподавателей

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — N 4. — Ст. 445.

Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480.

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований

федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. — М.: Издательский центр «Академия», 2014

Великович Л. С., Цветкова М. С. Программирование для начинающих: учеб. издание. — М., 2011.

Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М. С. Цветковой. — М., 2013.

Мельников В. П., Клейменов С. А., Петраков А. В. Информационная безопасность: учеб. пособие / под ред. С. А. Клейменова. — М., 2013.

Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Новожилов Е. О., Новожилов О. П. Компьютерные сети: учебник. — М., 2013.

Парфилова Н. И., Пылькин А. Н., Трусов Б. Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б. Г. Трусова. — М., 2014.

Сулейманов Р.Р. Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб. пособие. — М.: 2012

Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2014

Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: электронный учеб. -метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.

#### Интернет-ресурсы

MicrosoftWord2007.Режимдоступа:<a href="http://window.edu.ru/window\_catalog/files/r68493/Microsoft%20Word%202007.pdf">http://window.edu.ru/window\_catalog/files/r68493/Microsoft%20Word%202007.pdf</a>.MicrosoftExcel2007.Режимдоступа:<a href="http://www.intuit.ru/department/office/msexcel2007/1/">http://www.intuit.ru/department/office/msexcel2007/1/</a>.

Абалуев Р.Н. Интернет-технологии в образовании. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/window\_catalog/files/r22042/p3.pdf">http://window.edu.ru/window\_catalog/files/r22042/p3.pdf</a>.

Автоматизированное рабочее место (APM) менеджера. Режим доступа: <a href="http://www.twipx/.com/file/124482">http://www.twipx/.com/file/124482</a>

Бондаренко С.В., Бондаренко М.Ю. Microsoft Word 2007 для начинающих. Режим доступа: http://www.intuit.ru/department/office/msword2007b/1/.

Васюхин О.В., Варзунов А.В. Информационный менеджмент: краткий курс. Режим доступа: <a href="http://www.aup.ru/files/m919/m919.pdf">http://www.aup.ru/files/m919/m919.pdf</a>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: www.school-collection.edu.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации. Режим доступа: <a href="https://www.window.edu.ru">www.window.edu.ru</a>

Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>

Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Режим доступа: <a href="http://www.kolomna-school7-ict.narod.ru/index.htm">http://www.kolomna-school7-ict.narod.ru/index.htm</a>

Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://iit.metodist.ru">http://iit.metodist.ru</a>

Информационные системы и технологии. Режим доступа: <a href="http://www.aeroschool.narod.ru/it/it-mak.html">http://www.aeroschool.narod.ru/it/it-mak.html</a>

Информационные технологии управления). Режим доступа: <a href="http://library.tuit.uz/skanir\_knigi/djjr/info\_teh\_upr/info\_teh\_upr1.htm">http://library.tuit.uz/skanir\_knigi/djjr/info\_teh\_upr/info\_teh\_upr1.htm</a>

Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет». Режим доступа: www.megabook.ru

Матвейкин В.Г., Дмитриевский Б.С., Садов К.А. Информационный менеджмент. Режим доступа: <a href="http://www.aup.ru/files/m661/m661.pdf">http://www.aup.ru/files/m661/m661.pdf</a>

Образовательные ресурсы сети Интернет по информатике [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://vlad-ezhov.narod.ru/zor/p6aa1.html

Открытые интернет-курсы «Институт» по курсу «Информатика». Режим доступа: www. intuit. ru/studies/courses

Открытые системы: издания по информационным технологиям [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.osp.ru

Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям. Режим доступа: <a href="www.lms.iite.unesco.org">www.lms.iite.unesco.org</a>

Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании. Режим доступа: <a href="http://ru.iite.unesco.org/publications">http://ru.iite.unesco.org/publications</a>

Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»). Режим доступа: <a href="www.ict.edu.ru">www.ict.edu.ru</a>

Портал Свободного программного обеспечения. Режим доступа: www.freeschool.altlinux.ru

Создание первой базы данных в Microsoft Access 2007. Режим доступа: http://www.windowsfaq.ru/content/view/655/.

Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования». Режим доступа: <a href="www.digital-edu.ru">www.digital-edu.ru</a>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР. Режим доступа: www.fcior.edu.ru

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных и групповых заданий, практических работ.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Формы контроля обучения:

- устный опрос,
- практические задания;
- активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.).

Методы оценки результатов обучения:

- мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;
- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка;
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
	1	2
Знания:		
основных понятий	Полнота ответов,	Текущий контроль
автоматизированной	точность	при проведении:
обработки информации;	формулировок, не	письменного/устно
общего состава и структуры	менее 75% правильных	го опроса;
персональных компьютеров и	ответов.	тестирования;
вычислительных систем;	Не менее 75%	оценки результатов
базовых системных	правильных ответов.	самостоятельной
программных продуктов в	Актуальность темы,	работы (докладов,
области профессиональной	адекватность	рефератов,
деятельности; состава,	результатов	теоретической
функций и возможностей	поставленным целям,	части проектов,
использования	полнота ответов,	учебных
информационных и	точность	исследований и
телекоммуникационных	формулировок,	т.д.)
технологий в	адекватность	Промежуточная
профессиональной	применения	аттестация в форме

деятельности; методов и	профессиональной	дифференцированн
средств сбора, обработки,	терминологии	ого зачета в виде:
хранения, передачи и		письменных/
накопления информации;		устных ответов,
основных методов и приемов		тестирования
обеспечения информационной		
безопасности		
Умения:		
пользоваться современными		
средствами связи и		
оргтехникой; обрабатывать	Правильность, полнота	
текстовую и табличную	выполнения заданий,	Текущий контроль:
информацию;	точность	- экспертная
использовать технологии	формулировок,	оценка
сбора, размещения, хранения,	точность расчетов,	демонстрируемых
накопления, преобразования и	соответствие	умений,
передачи данных в	требованиям	выполняемых
профессионально	Адекватность,	действий, защите
ориентированных	оптимальность выбора	отчетов по
информационных системах;	способов действий,	практическим
использовать в	методов, техник,	занятиям;
профессиональной	последовательностей	- оценка заданий
деятельности различные виды	действий и т.д.	для
программного обеспечения,	Точность оценки,	самостоятельной
применять	самооценки	работы,
компьютерные и	выполнения	Промежуточная
телекоммуникационные	Соответствие	аттестация:
средства; обеспечивать	требованиям	- экспертная
информационную	инструкций,	оценка выполнения
безопасность; применять	регламентов	практических
антивирусные	Рациональность	заданий на зачете
средства защиты информации;	действий и т.д.	
осуществлять поиск		
необходимой информации		

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП 01 «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» 43.02.17 Технологии индустрии красоты

для студентов набора 2023 года на базе основного общего образования на 2023/2024 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения филиала протокол №3 от 28.12.2023 г.

В рабочую программу на 2023/2024 учебный год внесены следующие изменения и дополнения:

№п/п	Раздел	Содержание дополнений/изменений	Основания для внесения
			дополнений/изменений
1	2	Тема 3.1. Графический редактор AdobePhotoshop	Приказ Министерства просвещения
		внесены следующие изменения:	Российской Федерации №П-252 от
		1. В содержание темы добавлены следующие задания:	26.07.22 «О присвоении статуса
		1.1. Разработать средствами графических редакторов логотип	федеральной пилотной площадки
		парикмахерского салона	федерального государственного
		1.2. Разработать фирменную рекламную продукцию	бюджетного образовательного учреждения
		собственного бренда: календари, визитки	дополнительного профессионального
		Тема 2.3 Подготовка презентаций в MsPowerPoint	образования «Институт развития
		В содержание темы добавлены следующие задания:	профессионального образования»
		Разработать мультимедийную презентацию для собственного	Приказ Министерства образования
		салона красоты	Камчатского края №526 от 01.07.2022 «Об

Изменения направлены на формирование у обучающ	ихся инновационной деятельности,
следующих предпринимательских компетенций:	осуществляемой в образовательных
- Навыки коллективной работы и управления	организациях Камчатского края»
- Аналитические способности	
-Процессный менеджмент	

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для студентов набора 2023 года на базе основного общего образования на 2024/2025 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения филиала протокол №9 от 24 мая 2024 г.

В рабочую программу на 2024/2025 учебный год изменения и дополнения не вносились.

№п/п	Раздел	Содержание дополнений/изменений	Основания для внесения
			дополнений/изменений

#### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для студентов набора 2023 года на базе основного общего образования на 2024/2025 учебный год

Изменения и дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин, преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения филиала протокол №1 от 28 августа 2024 г.

В рабочую программу на 2024/2025 учебный год внесены следующие изменения и дополнения:

№п/п	Раздел	Содержание	Основания для внесения
		дополнений/изменений	дополнений/изменений
1	Раздел 1.	Формулировку компетенции	п.198 приказа
	Паспорт	ОК03 изложить в следующей	Министерства
	рабочей	редакции:	просвещения Российской
	программы	«ОК 03. Планировать и	Федерации №464 от 03
	п. 1.3. Цели и	реализовывать собственное	июля 2024 г. «О внесении
	задачи	профессиональное и	изменений в федеральные
	дисциплины –	личностное развитие,	государственные
	требования к	предпринимательскую	образовательные
	результатам	деятельность в	стандарты среднего
	освоения	профессиональной сфере,	профессионального
	дисциплины	использовать знания по	образования»
		правовой и финансовой	
		грамотности в различных	
		жизненных ситуациях.»	
		Формулировку компетенции	п.198 приказа
		ОК.06 изложить в следующей	Министерства
		редакции	просвещения Российской
		«ОК 06. Проявлять	Федерации №464 от 03
		гражданско-патриотическую	июля 2024 г. «О внесении
		позицию, демонстрировать	изменений в федеральные

осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения»

государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»