Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» Колледж Байкальского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор д.э.н., доцент Бубнов В. А.

30.06.2022 г.

Рабочая программа

Профессиональный модуль ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем МДК 03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Базовая подготовка

Рабочая программа МДК 03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем профессионального модуля ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Согласовано:

Методист

Принято на заседании ЦК ТДиП

Разработал преподаватель С. В. Ваганов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>Сопровождение и обслуживание программного обеспечения</u> компьютерных систем

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **09.02.07 Информационные системы и программирование** в части освоения основных видов профессиональной деятельности: Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем;
- ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика;
- ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

Изучение модуля способствует освоению **общих и профессиональных** компетенций:

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В настройке отдельных компонентов программного обеспечения			
практический	компьютерных систем; выполнении отдельных видов работ на этапе			
опыт	поддержки программного обеспечения компьютерной системы			
уметь	подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения			
	компьютерных систем; использовать методы защиты программного			
	обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию			
	программного обеспечения компьютерных систем; производить			
	настройку отдельных компонентов программного обеспечения			
	компьютерных систем; анализировать риски и характеристики качества			
	программного обеспечения			
знать	основные методы и средства эффективного анализа функционирования			
	программного обеспечения; основные виды работ на этапе			
	сопровождения программного обеспечения; основные принципы			
	контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации			
	программного обеспечения; средства защиты программного обеспечения			
	в компьютерных системах			

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 324 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 144 часа; самостоятельной работы обучающегося — 10 часов; производственной практики — 144 часа; экзамен по модулю — 18 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

				-		ный на освоение курса (курсов)		Практика	
Код			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельна я работа обучающегося			н	
профессиона льных компетенци й	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторн ые работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	Учебная, часов	Производствен ная (по профилю специальности) часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1, ПК 4.3	МДК.03.01 Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	90	72	36		10			
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.4	МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	72	72	36					
ПК 4.1-4.4	Производственная практика, (по профилю специальности)	144							144
	Экзамен по модулю	18							
Всего:		324	144	72		10			144

2.2. Содержание обучения по МДК.03.01 Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Коды
профессионального модуля	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	компете
(ПМ), междисциплинарных			нций
курсов (МДК) и тем			
	ение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	90	
Тема 1.1 Основные методы	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между	2	
внедрения и анализа	документами в информационной системе согласно стандартам		
функционирования	2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения	2	
программного обеспечения	3. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания	2	
	4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы	2	
	5. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS- технологии	2	
	6. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления	2	
	7. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации	4	
	8. Эксплуатационная документация	4	
	Практические занятия	12	
	1. Практическая работа «Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места»	4	
	2. Практическая работа «Разработка руководства оператора»	4	
	3. Практическая работа «Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств»	4	
	1. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов	2	
Тема 1.2. Загрузка и установка программного обеспечения	2. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО	2	
• •	3. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости	2	
	4. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов	2	

5. Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости	4
6. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений	2
7. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов	2
8. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик	2
9. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы	2
10. Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий	2
11. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора	2
12. Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения	2
13. Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя	2
14. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций	2
15. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения	2
16. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.	2
17. Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения	2
Практические занятия	24
1. Практическая работа «Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения»	4
2. Практическая работа «Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения»	4
3. Практическая работа «Устранение проблем совместимости программного обеспечения»	2
4. Практическая работа «Конфигурирование программных и аппаратных средств»	4
5. Практическая работа «Настройки системы и обновлений»	2
6. Практическая работа «Создание образа системы. Восстановление системы»	2

7. Практическая работа «Разработка модулей программного средства»	2	
8. Практическая работа «Настройка сетевого доступа»	4	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля обеспечена наличием лаборатории «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»

Оборудование рабочих мест лаборатории:

- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- локальная сеть с выходом в интернет;
- мультимедийный проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно в IT-отделах организаций.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Грекул, В. И. Управление внедрением информационных систем: учебное пособие для СПО / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. Саратов: Профобразование, 2021. 277 с. ISBN 978-5-4488-1016-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/102209
- 2. Федорова Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М. 2020г. 336 с. (Среднее Профессиональное Образование). 978-5-906818-41-6. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1138896;
- 3. Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем: учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. Саратов: Профобразование, 2019. 136 с. ISBN 978-5-4488-0355-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86210

Дополнительные источники:

1. Журавлёва И. А. Системное и прикладное программное обеспечение: лабораторный практикум / И. А. Журавлёва, П. К. Корнеев. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 132 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS — URL: http://www.iprbookshop.ru/69432.html;

- 2. Боровский, А. В. Проектирование компьютерных систем для предприятий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Боровский, В. В. Братищенко; БГУ. Электрон. текстовые дан. Иркутск: Изд-во БГУ, 2017. 193 с. Электронная версия издания на сайте: http://lib-catalog.bgu.ru;
- 3. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. Саратов: Профобразование, 2019. 468 с. ISBN 978-5-4488-0354-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS— URL: http://www.iprbookshop.ru/86208.html.

Интернет – ресурсы:

- 1. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека
- 2. http://www.edu.ru/ Российское образование: федеральный образовательный портал
 - 3. http://www.libs.ru библиотеки России;
 - 4. http://www.nlr.ru Российская национальная библиотека;
 - 5. http://lib.rin.ru электронная библиотека RIN.RU;
 - 6. lib-catalog.bgu.ru научная библиотека БГУ.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательное учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, междисциплинарной и модульной подготовки, предусмотренных паспортом модуля. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Освоение модуля предусматривает:

- выполнение обучающимся практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся программы модуля в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в профильных организациях;
- проведение производственной практики в IT-отделах организаций или в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При освоении модуля предусматриваются групповые и индивидуальные консультации.

Освоение модуля обеспечивается учебно-методической документацией по всем междисциплинарным курсам модуля. Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечным фондам образовательного учреждения. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены необходимыми программными и аппаратными средствами и доступом к сети Интернет.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение следующих дисциплин:

- Операционные системы и среды;
- Архитектура аппаратных средств.

3.4. Перечень занятий, проводимых в активных и интерактивных формах

Общее количество аудиторных часов — **144 часа** Занятия в активных и интерактивных формах — **18 часов**

Тема занятия	часы	Форма проведения
1. Понятие совместимости программного	1	Интерактивная лекция
обеспечения. Аппаратная и программная		
совместимость. Совместимость драйверов.		
2. Создание в системе виртуальной машины для	2	Интерактивная лекция
исполнения приложений		
3. Изменение настроек по умолчанию в образе.	2	Работа в малых группах
Подключение к сетевому ресурсу. Настройка		(технология сотрудничества)
обновлений программ. Обновление драйверов		
4. Организация процесса обновления в	2	Презентации с использованием
информационной системе. Регламенты обновления		различных вспомогательных
		средств
5. Средства диагностики оборудования. Разрешение	1	Работа в малых группах
проблем аппаратного сбоя		(технология сотрудничества)
6. Установка серверной части. Виды серверного	2	Презентации с использованием
программного обеспечения		различных вспомогательных
		средств
7. Антивирусные программы: классификация,	2	Презентации с использованием
сравнительный анализ		различных вспомогательных
		средств
8. Файрвол: задачи, сравнительный анализ,	2	Работа в малых группах
настройка		(технология сотрудничества)
9. Групповые политики. Аутентификация. Учетные	2	Презентации с использованием
записи		различных вспомогательных
		средств
10. Тестирование защиты программного	2	Интерактивная лекция
обеспечения		

3.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы при наличии высшего профессионального образования, соответствующего профилю профессионального модуля, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных		
и общих		
компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		D / 1
ПК 4.1 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенное программное	Экзамен/зачет в форме
инсталляцию,	обеспечение установлено, обоснован вариант	собеседования:
настройку и	конфигурации, обеспечен доступ различным	практическое задание по
обслуживание	категориям пользователей, обеспечена	инсталляции и настройке
программного	совместимость компонент с ранее	предложенного
обеспечения	установленными программными продуктами,	программного
компьютерных	проконтролировано качество	обеспечения (при
систем.	функционирования с помощью встроенных	необходимости используя
	средств.	руководство
	Оценка «хорошо» - предложенное программное	администратора).
	обеспечение установлено, обоснован вариант	Zavvvca omvozan na
	конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена	Защита отчетов по практическим и
	совместимость компонент с ранее	лабораторным работам
	установленными программными продуктами,	Экспертное наблюдение
	проконтролировано качество	за выполнением
	функционирования.	различных видов работ во
	Оценка «удовлетворительно» - предложенное	время учебной/
	программное обеспечение установлено,	производственной
	обеспечен доступ различным категориям	препододетает
	пользователей, обеспечена совместимость	
	компонент с ранее установленными	
	программными продуктами, проконтролировано	
	качество функционирования.	
ПК 4.3 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнен анализ условий	Экзамен/зачет в форме
работы по	эксплуатации программного обеспечения;	собеседования:
модификации	проверена настройка конфигурации; выполнен	практическое задание по
отдельных	анализ функционирования с помощью	анализу и определению
компонент	инструментальных средств; выявлены причины	направлений
программного	несоответствия выполняемых функций	модификации
обеспечения в	требованиям заказчика; предложены варианты	программного
соответствии с	модификации программного обеспечения.	обеспечения в
потребностями	Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий	соответствии с вариантом
заказчика.	эксплуатации программного обеспечения;	эксплуатации.
	проверена настройка конфигурации; выполнен	
	анализ функционирования; выявлены причины	
	несоответствия выполняемых функций	Защита отчетов по
	требованиям заказчика; предложен вариант	практическим и
	модификации программного обеспечения.	лабораторным работам
	Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ	Экспертное наблюдение
	условий эксплуатации программного	за выполнением
	обеспечения; выполнен анализ	различных видов работ во
	функционирования; выявлены причины	время учебной/
	несоответствия выполняемых функций	производственной
	требованиям заказчика; предложен вариант	
ПК 4.1 Оогинострук	модификации программного обеспечения.	Promon/power p design
ПК 4.1 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант	Экзамен/зачет в форме собеседования:
инсталляцию,	оосспечение установлено, оооснован вариант	соосседования:

U	1 2	
настройку и	конфигурации, обеспечен доступ различным	практическое задание по
обслуживание	категориям пользователей, обеспечена	инсталляции и настройке
программного	совместимость компонент с ранее	предложенного
обеспечения	установленными программными продуктами,	программного
компьютерных	проконтролировано качество	обеспечения (при
систем.	функционирования с помощью встроенных	необходимости используя
	средств.	руководство
	Оценка «хорошо» - предложенное программное	администратора).
	обеспечение установлено, обоснован вариант	Защита отчетов по
	конфигурации, обеспечен доступ различным	практическим и
	категориям пользователей, обеспечена	лабораторным работам
	совместимость компонент с ранее	Экспертное наблюдение
	установленными программными продуктами,	за выполнением
	проконтролировано качество	различных видов работ во
	функционирования.	время учебной/
	Оценка «удовлетворительно» - предложенное	производственной
	программное обеспечение установлено,	производственной
	обеспечен доступ различным категориям	
	пользователей, обеспечена совместимость	
	компонент с ранее установленными	
	программными продуктами, проконтролировано	
	качество функционирования	
ПК 4.2 Осуществлять	Оценка «отлично» - определен полный набор	Экзамен/зачет в форме
измерения	качественных характеристик предложенного	собеседования:
эксплуатационных	программного средства с помощью заданного	практическое задание по
характеристик	набора метрик в том числе с использованием	измерению характеристик
программного	инструментальных средств; сделан вывод о	программного продукта
обеспечения	соответствии заданным критериям; результаты	Защита отчетов по
компьютерных	сохранены в системе контроля версий.	практическим и
систем	Оценка «хорошо» - определен набор	лабораторным работам
	качественных характеристик предложенного	Экспертное наблюдение
	программного средства с помощью заданного	за выполнением
	набора метрик в том числе с использованием	различных видов работ во
	инструментальных средств; результаты	время учебной/
	сохранены в системе контроля версий.	производственной
	Оценка «удовлетворительно» - определены	преповедетвеннен
	некоторые качественные характеристики	
	предложенного программного средства из	
	заданного набора метрик в том числе с	
	использованием инструментальных средств;	
	результаты сохранены в системе контроля версий.	
ПК 4.4 Обеспечивать	версии. Оценка «отлично» - проанализированы риски и	Экзамен/зачет в форме
		собеседования:
защиту	характеристики качества программного	' '
программного	обеспечения; обоснованы и выбраны методы и	практическое задание по
обеспечения	средства защиты программного обеспечения;	обоснованию выбора
компьютерных	определен необходимый уровень защиты;	методов и средств
систем	защита программного обеспечения реализована	защиты компьютерной
программными	на требуемом уровне.	системы требуемого
средствами.	Оценка «хорошо» - проанализированы риски и	уровня и их
	характеристики качества программного	использованию.
	обеспечения; выбраны методы и средства	Защита отчетов по
	защиты программного обеспечения; защита	практическим и
	программного обеспечения реализована на	лабораторным работам
	требуемом уровне.	Экспертное наблюдение
1	требусмом уровне.	*
	преоусмом уровне. Оценка «удовлетворительно» -	за выполнением
	- ·	*

	методы и средства защиты программного	время учебной/
	обеспечения; защита программного обеспечения	производственной
	реализована на стандартном уровне	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ROHICKCIAM.		
ОП 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	- демонстрация ответственности за принятые решения	
профессиональное и личностное развитие.	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;	
руководством, клиентами.	- обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
социального и культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	
поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.		

ОК 07.	addaywynyaa nyyaayyayaa TT	
Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и	
сохранению	производственной практик;	
окружающей среды,	производственной практик,	
ресурсосбережению,	- демонстрация знаний и использование	
эффективно	ресурсосберегающих технологий в	
действовать в	профессиональной деятельности	
чрезвычайных		
ситуациях.		
онту идним.		
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств	
средства физической	физической культуры для сохранения и	
культуры для	укрепления здоровья при выполнении	
сохранения и	профессиональной деятельности.	
укрепления здоровья		
в процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные	информационно-коммуникационных	
технологии в	технологий в профессиональной деятельности	
профессиональной	согласно формируемым умениям и получаемому	
деятельности.	практическому опыту;	
07110 77		
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности необходимой	
документацией на	технической документации, в том числе на	
государственном и	английском языке.	
иностранном языках.		