## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Ревьюирование программных модулей

для специальности  $\underline{09.02.07}$  Информационные системы и программирование  $\underline{\textit{базовой}}$  подготовки

Рабочая программа по профессиональному модулю ПМ.03 Ревьюирование программных модулей, составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Организация-разработчик: КГБ ПОУ ХТТБПТ
Разработчики:
_Иващенко Л.В., преподаватель, высшей категории
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность
Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК «Информатики и вычислительной
<u>техники»</u>
Протокол № от «»20г.
Председатель ПЦК(
Согласовано на заседании методического совета
Протокол № от «»20г.
Председатель МС ().

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 «Ревьюирование программных продуктов»

## 1.1. Область примененияпрограммы

Рабочая программа профессионального модуляПМ.03 Ревьюирование программных продуктов (далее рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программированиев части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Ревьюирование программных продуктов

Перечень обших компетенций

-	оощих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
OK 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.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языке
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Ревьюирование программных продуктов
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией
ПК 3.2.	Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям
ПК 3.3	Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов

Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для	HD 2
защиты национальных интересов России	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	ЛР 3
традиционных ценностей многонационального народа России	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию	
семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими	ЛР 4
детьми и их финансового содержания	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	
общественного деятеля	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	
информационного развития России, готовый работать на их достижение	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,	
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	ЛР 7
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	<b>311</b> /
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	ЛР 8
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	ЛР 9
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	311
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России;	ЛР 10
готовый оказать поддержку нуждающимся	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	ЛР 11
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	
поведение окружающих	ЛР 12
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных	
целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и	ЛР 13
профессионального конструктивного «цифрового следа»	
профессионального конструктивного «цифрового следа» Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать,	
• 1 1	
анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием	ЛР 16
цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное	
поведение в сетевом пространстве.	
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности,	ЛР 17
готовый к их освоению	
Осознающий значимость системного познания мира, критического	ЛР 18
осмысления накопленного опыта	
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить	ЛР 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее	HD 20
достоверность, строить логические умозаключения на основании	ЛР 20
поступающей информации	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на	ЛР 21
критику	

Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах	
своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных	ЛР 23
ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	
Мотивированный к освоению функционально близких видов	
профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели)	ЛР 34
труда, либо иные схожие характеристики	

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности «Ревьюирование программных продуктов» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт в:	<ul> <li>моделях процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>основных принципах процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>основных подходах к интегрированию программных модулей;</li> <li>основах верификации и аттестации программного обеспечения.</li> </ul>				
уметь	- использовать выбранную систему контроля версий; - использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;				
знать	<ul> <li>модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>основные подходы к интегрированию программных модулей;</li> <li>основы верификации и аттестации программного обеспечения;</li> </ul>				

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 250 часов
Из них на освоение МДК 164часа, на практики, в том числе учебную 36 часов производственную- 36 часов консультации 4 часа экзамен 12 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

«Осуществление интеграции программных модулей» в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и личностными результатами (ЛР), указанными в п. 1.1.

## 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.03 «Ревьюирование программных продуктов»

		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика				
				Обязательная аудиторная учебная работа работа обучающегося		бота		Производ			
Код профессионал ьных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем ОП	Всего, часов	в т.ч. Практически е часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	Консультации	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	ственная (по профилю специалы ости), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДК 03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения	66	62	44	-	2	1				3
ПК 3.1 - ПК 3.4	МДК 03.02 Управление проектами	106	102	50		2	1				3
	Учебная практика	36							36		
	Производственная практика	36								36	
	Экзамен по модулю	6									6
	Всего:	250	164	94	-	4	-	_	36	36	12

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах	Уровень освоения	ОК, ПК, ЛР
МДК. 03.01 Моделиров	вание и анализ программного обеспечения	<i>62</i>		
Тема 3.1.1 Задачи и методы моделирова- ния и анализа про- граммных продуктов	Содержание         1. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий         2. Цели, задачи, этапы и объекты ревьюирования. Планирование ревьюирования         3. Цели, корректность и направления анализа программных продуктов. Выбор критериев сравнения.         Представление результатов сравнения         4. Примеры сравнительного анализа программных продуктов         5. Цели, задачи и методы исследования программного кода         6. Механизмы и контроль внесения изменений в код         7. Обратное проектирование. Анализ потоков данных. Дизассемблирование	6	2,3	ОК 1-11 ПК 3.1 - ПК 3.4 ЛР 1-12 ЛР 17-23
	7. Обратное проектирование. Анализ потоков данных. Дизассемолирование  В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. Лабораторная работа «Создание и изучение возможностей репозитория проекта»  2. Лабораторная работа «Экспорт настроек в командной среде разработки»  3 Практическая работа «Сравнительный анализ офисныхпакетов»  4. Практическая работа «Сравнительный анализ браузеров»  5. Практическая работа «Сравнительный анализ средств просмотра видео»  6. Лабораторная работа «Обратное проектирование алгоритма»	22		
Тема 3.1.2 Организация ревьюирования. Инструментальны	Содержание  1. Утилиты для review: обзор  2. Предпроцессинг кода. Интеграция в IDE  3. Валидация кода на стороне сервера и разработчика	8	2,3	ОК 1-11 ПК 3.1 - ПК 3.4 ЛР 1-12

е средства	4. Совместимость и использование инструментов ревьюироваия в различных		ЛР 17-23
ревьюирование	системах контроля версий		
	5. Особенности ревьюирования в Linux. Настройки доступа		
	6. Типовые инструменты и методы анализа программных проектов		
	7. Инструментарий различных сред разработки		
	8. Инструментарий Java Development Kit		
	9. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools		
	10. Инструментарий NetBeans и другие		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	22	
	1. Практическая работа «Планирование code-review»		
	2. Лабораторная работа «Проверки на стороне клиента»		
	3. Лабораторная работа «Проверки на стороне сервера»		
	4. Лабораторная работа «Настройки доступа к репозиторию»		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах	Уровень освоения	ОК, ПК, ЛР
МДК.03.02 Управлени	е проектами	102		
Тема 3.2.1	Содержание		2,3	ОК 1-11
Инструменты для	1. Измерительные методы оценки программ: назначение, условия			ПК 3.1 -
измерения	применения.			ПК 3.4
характеристик и	2. Корректность программ. Эталоны и методы проверки корректности			ЛР 1-12
контроля качества	3. Метрики, направления применения метрик. Метрики сложности.			ЛР 17-23
и безопасностикода	Метрики стилистики			
	4. Исследование программного кода на предмет ошибок и отклонения от алгоритма			
	5. Программные измерительные мониторы	1		
	6.Применение отладчиков и дизассемблера (например OllyDbg, WinDbg, IdaPro)			
	7. Зашита программ от исследования			

8. Исследование кода вредоносных программ		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	50	
	1.Практическая работа «Использование метрик программногопродукта»		
	2. Лабораторная работа «Проверка целостности программного кода»		
	3. Лабораторная работа «Анализ потоков данных»		
	4.Практическая работа «Использование метрикстилистики»		
	5. Лабораторная работа «Выполнение измерений характеристик кода в среде VisualStudio»		
	6. Лабораторная работа «Выполнение измерений характеристик кода в среде (например, EclipseC/C++ и др.)»		
Учебная практика		36	
Производственная пр	ризводственная практика		
Самостоятельная работа		2	
консультации		4	
экзамен		12	
Объем ОП:		250	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должныбыть предусмотрены следующие специальныепомещения:

Лаборатории «*Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем*», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по *специальности*:

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 Примерной программы по *специальности*.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализациипрограммы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатныеиздания

Рудаков А.В.Технология разработки программных продуктов (12-е изд., стер.) учебник.- М.: Академия,2018

## 3.2.2. Электронные издания (электронныересурсы)

Методы и средства инжененрии программного обеспечения: Учебник. Автор/создатель Лавришева Е.М., Петрухин В.А. Единое окно доступа к образовательным ресурсамhttp://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/699/41699/18857

#### 3.2.3. Дополнительныеисточники

Марков, А.С. Статический сигнатурный анализ безопасности программ/ А.С.

Марков, А.А. Фадин // Программная инженерия и информационнаябезопасность.

- 2016. - № 1(1). C. 50-56.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПОРАЗДЕЛАМ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Раздел 1. Выполнение анал	иза и моделирования программных продукто	DB .
ПК 3.1 Выполнять	Оценка «отлично» - в системе контроля	Экзамен/зачет в форме
построение заданных	версий выбрана верная версия проекта,	деловой игры: практическое
моделей программного	проанализированы архитектура и	задание по ревьюированию
средства с помощью	алгоритм проекта на соответствие	предложенного
графического языка	спецификации, предложен	программного кода на
(обратное	альтернативный вариант решения	соответствие требованиям
проектирование).	поставленной задачи в виде описания	технического задания на
проектирование).	и/или UML диаграмм; результаты ревью	проект.
	сохранены в системе контроля версий.	Защита отчетов по
	Оценка «хорошо» - в системе контроля	практическим и
	версий выбрана верная версия проекта,	лабораторным работам
	проанализированы архитектура или	Экспертное наблюдение за
	алгоритм проекта на соответствие	выполнением различных
	спецификации, предложен	видов работ во время
	альтернативный вариант решения	учебной/ производственной
	поставленной задачи в виде описания или	у теоном производетвенной
	UML диаграмм; результаты ревью	
	сохранены в системе контроля версий.	
	Оценка «удовлетворительно» - в системе	
	контроля версий выбрана верная версия	
	проекта, проанализированы архитектура	
	или алгоритм проекта на соответствие	
	спецификации; результаты ревью в виде	
	описания сохранены в системе контроля	
	версий.	
ПК 3.3 Производить	Оценка «отлично» - определены	Экзамен/зачет в форме
исследование созданного	качественные характеристики	собеседования: практическое
программного кода с	программного кода с помощью	задание по оценке качества
использованием	инструментальных средств; выявлены	предложенного
специализированных	фрагменты некачественного кода;	программного кода, поиску
программных средств с	программный код проанализирован на	некачественного
целью выявления ошибок	соответствие алгоритму; проведена	программного кода, его
и отклонения от	оптимизация и подтверждено повышение	анализу и выявлению
алгоритма.	качества программного кода; результаты	ошибок.
	сохранены в системе контроля версий.	
	Оценка «хорошо» - определены	Защита отчетов по
	качественные характеристики	практическим и
	программного кода с помощью	лабораторным работам
	инструментальных средств; выявлены	Экспертное наблюдение за
	фрагменты некачественного кода;	выполнением различных
	программный код проанализирован на	видов работ во время
	соответствие алгоритму; проведена	учебной/ производственной
	оптимизация и оценка качества	
	программного кода.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	определены качественные	
	характеристики программного кода с	
	помощью инструментальных средств;	
	выявлены фрагменты некачественного	11

		T
	кода; программный код проанализирован	
	на соответствие алгоритму; проведена	
	оценка качества программного кода.	
ПК 3.4 Проводить	Оценка «отлично» - указан набор	Экзамен/зачет в форме
сравнительный анализ	возможных средств выполнения	собеседования: практическое
программных продуктов	поставленной задачи, выполнен анализ	задание по обоснованию
и средств разработки, с	достоинств и недостатков не менее, чем	выбора программных
целью выявления	трех программных продуктов и средств	продуктов и средств
наилучшего решения	разработки, обоснован выбор одного	разработки для решения
согласно критериям,	(возможно, двух и более) из них.	предложенной задачи.
определенным	Оценка «хорошо» - выполнен анализ	Защита отчетов по
техническим заданием.	достоинств и недостатков двух	практическим и
техни теским заданием.	программных продуктов и средств	лабораторным работам
	разработки, обоснован выбор одного из	Экспертное наблюдение за
	них.	выполнением различных
		•
	Оценка «удовлетворительно» - выполнен	видов работ во время
	анализ достоинств и недостатков	учебной/ производственной
	программных продуктов и средств	
	разработки, обоснован выбор одного	
	(возможно, двух и более) из них.	
Раздел 2. Менеджмент прог	граммного проекта	
TV4.0.0 D		
ПК 3.2 Выполнять	Оценка «отлично» - определен полный	Экзамен/зачет в форме
измерение характеристик	набор качественных характеристик	собеседования: практическое
компонент программного	предложенного программного средства с	задание по измерению
продукта для	помощью заданного набора метрик в том	характеристик программного
определения соответствия	числе с использованием	продукта
заданным критериям.	инструментальных средств; сделан вывод	
	о соответствии заданным критериям;	Защита отчетов по
	результаты сохранены в системе	практическим и
	контроля версий.	лабораторным работам
	Оценка «хорошо» - определен набор	Экспертное наблюдение за
	качественных характеристик	выполнением различных
	предложенного программного средства с	видов работ во время
	помощью заданного набора метрик в том	учебной/ производственной
	числе с использованием	
	инструментальных средств; результаты	
	сохранены в системе контроля версий.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	определены некоторые качественные	
	характеристики предложенного	
	программного средства из заданного	
	набора метрик в том числе с	
	использованием инструментальных	
	средств; результаты сохранены в системе	
	контроля версий.	
ПК 3.4 Проводить	Оценка «отлично» - указан набор	Экзамен/зачет в форме
сравнительный анализ	возможных средств выполнения	собеседования: практическое
программных продуктов	поставленной задачи, выполнен анализ	задание по обоснованию
и средств разработки, с	достоинств и недостатков не менее, чем	выбора программных
целью выявления	трех программных продуктов и средств	продуктов и средств
наилучшего решения	разработки, обоснован выбор одного	разработки для решения
-	разраоотки, оооснован выоор одного (возможно, двух и более) из них.	предложенной задачи.
согласно критериям,		Предложенной задачи. Защита отчетов по
определенным	Оценка «хорошо» - выполнен анализ	· ·
техническим заданием.	достоинств и недостатков двух	практическим и
	программных продуктов и средств	лабораторным работам
	разработки, обоснован выбор одного из	Интерпретация результатов
	них.	наблюдений за деятельно-

	0	I
	Оценка «удовлетворительно» - выполнен	стью обучающегося в
	анализ достоинств и недостатков программных продуктов и средств	процессе практики
	разработки, обоснован выбор одного	
	(возможно, двух и более) из них.	
ОК 01. Выбирать способы	<ul> <li>обоснованность постановки цели,</li> </ul>	Экспертное наблюдение за
решения задач	выбора и применения методов и способов	выполнением работ
профессиональной	решения профессиональных задач;	Para Para Para Para Para Para Para Para
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка	
применительно к	эффективности и качества выполнения	
различным контекстам.	профессиональных задач	
ОП 02.Осуществлять	- использование различных источников,	
поиск, анализ и	включая электронные ресурсы,	
интерпретацию	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	
информации,	периодические издания по специальности	
необходимой для	для решения профессиональных задач	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать	принятые решения	
собственное	- обоснованность самоанализа и	
профессиональное и	коррекция результатов собственной	
личностное развитие.	работы;	
ОК 04. Работать в	- взаимодействовать с обучающимися,	
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе	
эффективно	обучения, с руководителями учебной и	
взаимодействовать с	производственной практик;	
коллегами, руководством,	- обоснованность анализа работы членов	
клиентами.	команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять	Демонстрировать грамотность устной и	
устную и письменную	письменной речи, - ясность	
коммуникацию на	формулирования и изложения мыслей	
государственном языке с		
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.	205-10-10-10-1	-
ОК 06. Проявлять гражданско-	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной	
патриотическую	и производственной практик,	
позицию,	и производственной практик,	
демонстрировать		
осознанное поведение на		
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ во	
сохранению окружающей	время учебных занятий, при	
среды,	прохождении учебной и	
ресурсосбережению,	производственной практик;	
эффективно действовать в	- демонстрация знаний и использование	
чрезвычайных ситуациях.	ресурсосберегающих технологий в	
	профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств	
средства физической	физической культуры для сохранения и	
культуры для сохранения	укрепления здоровья при выполнении	
и укрепления здоровья в	профессиональной деятельности.	
процессе		
профессиональной		1

деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные	информационно-коммуникационных	
технологии в	технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности согласно формируемым	
деятельности.	умениям и получаемому практическому	
	опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической документации,	
государственном и	в том числе на английском языке.	
иностранном языках.		