Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 10.10.2025 21:21:06

Уникальный программн **Федеральное госуда** рственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

наименование лисциплины по ОПОП

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) код и полное наименование профессии

Направленность программы Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

- сварщик частично механизированной сварки плавлением

(наименование)

Основное общее образование

уровень образования, на базе которого осваивается ППКРС

Технический колледж при филиале ФГБОУ ВО «ДГТУ» в г. Дербенте наименование образовательной организации, где ведется дисциплина

Форма обучения

ОЧНАЯ очная, заочная

курс 2

семестр(ы) 3,4

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО по профессии **15.01.05 Сварщик(ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**с учетом рекомендаций ПООП подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик	Маў — подпись	<u>Гаджимирзоева В.З</u>	 преподаватель
« <u>19</u> » <u>08</u>	2024г.	,	
Заведующая учебы	ной частью, за ко	торой закреплена дисци	плина
Подпись	<u> </u>	<u>Идрисова М.В.</u>	
«29 » abrych			
Программа одобре	на на заседании Пе	едагогического совета Те	хнического колледжа
от « <u>30</u> » <u>Ивгуен</u>	<i>ио</i> 2024 года, про	отокол №	
Заведующая учеб	ной частью Техни	ческого колледжа	
подпис	<u>-</u>	<u>Идрисова М.В.</u>	
« 30 » abige.	<i>то</i> 2024 г.		
Директор ТК при с	h ипиапе	1-1	
ФГБОУ ВО «ДГТ	-	подпись	<u>Ибрагимов Э.К.</u>
Начальник ОПиСТ	ГВ _	подпись	<u>Атуева Э.Б.</u>
Проректор по УР		Meenel	<u>Демирова А.Ф.</u>
r-rr		подписк	ФИО

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	(
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением» код и наименование модуля

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД3	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
ПК 3.1.	Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
ПК 3.2.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке

ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	те освоения профессионального модуля обучающийся должен: Настройка оборудования для частично механизированной		
Бладеть навыками	сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки		
	Выполнение предварительного, сопутствующего		
	(межслойного) подогрева металла		
	Выполнять частично механизированную сварку (наплавку)		
	плавлением простых деталей неответственных конструкций		
Уметь	Настраивать сварочное оборудование для частично		
	механизированной сварки (наплавки) плавлением		
	Владеть техникой предварительного, сопутствующего		
	(межслойного) подогрева металла в соответствии с		
	требованиями производственно-технологической		
	документации по сварке		
	Владеть техникой частично механизированной сварки		
	(наплавки) плавлением простых деталей неответственных		
	конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном		
	пространственном положении сварного шва		
Знать	Основные группы и марки материалов, свариваемых частично		
	механизированной сваркой (наплавкой) плавлением.		
	Сварочные (наплавочные) материалы для частично		
	механизированной сварки (наплавки) плавлением		
	Выбор режима подогрева и порядок проведения работ по		
	предварительному, сопутствующему (межслойному)		
	подогреву металла. Причины возникновения и меры		
	предупреждения внутренних напряжений и деформаций в		
	свариваемых (наплавляемых) изделиях		
	Техника и технология частично механизированной сварки		
	(наплавки) плавлением для сварки простых деталей		
	неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и		
	горизонтальном пространственном положении сварного шва		
	торизоптальном пространственном положении сварного шва		

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов <u>375</u> в том числе в форме практической подготовки_	216+60
Из них на освоение МДК <u>159</u> в том числе самостоятельная работа <u>17</u>	
практики, в том числе учебная _108_	
производственная _108_	
Промежуточная аттестация18	
Консультация 4	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			форме . подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК						Практики
Коды				Всего	В том числе				Практики	
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки		Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1-3.3	Раздел 1. Сварочные	104	66	68	30	_	8	18	36	
ОК 01-09	материалы и оборудование									
ПК 3.1-3.3	Раздел 2. Техника и	141	102	69	30	-	9		72	
OK 01-09	технология частично									
	механизированной сварки									
	(наплавки) плавлением	100	100							100
	Производственная практика,	108	108							108
	часов (итоговая									
	(концентрированная практика)									
	Промежуточная аттестация	18								
	Всего:	371+4к	276	137	60	-	17	18	108	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (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, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	3	
Раздел 1. Сварочные матер	иалы и оборудование	104/66
МДК. 03.01. Сварочные мате	риалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	68/30
Тема 1.1. Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Содержание 1. Типовое оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. Сварочные полуавтоматы, применяемые для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе: классификация, устройство и основные узлы, электрические схемы, технические характеристики 2. Вспомогательное оборудование и аппаратура для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие № 1 . Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	2
Тема 1.2. Сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки)	1. Основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением. 2. Сварочные материалы для механизированной сварки (наплавки) плавлением. 3. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе 4. Особенности выбора сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали. 5. Особенности выбора сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных металлов и их сплавов. 6. Дефекты сварных швов конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали, цветных металлов и их сплавов, выполненных частично механизированной сварки (наплавки)	20

	плавлением в защитном газе, способы их предупреждения и устранения				
	7. Меры безопасности при проведении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением				
	в защитном газе. В том числе практических занятий и лабораторных работ	20			
		28			
	Лабораторная работа №1. Основные сварочные материалы для частично	4			
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	·			
	Практическое занятие № 2. Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из конструкционной стали.	4			
	Практическое занятие № 3. Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из легированной стали.	4			
	Практическое занятие № 4. Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из углеродистой стали.	4			
	Практическое занятие № 5. Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из цветных металлов.	4			
	Практическое занятие № 6. Выбор и установка режимов сварки по заданным параметрам.	4			
	Практическое занятие № 7. Определение и выбор способа устранения дефектов сварных соединений.	4			
Самостоятельная работа 1. Работа с конспектами, учебно	 й литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). 				
	ванятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление	0			
практических работ.	8				
3. Подготовка докладов то темам					
4. Выполнение домашних задани	ий по разделу 1.				
Учебная практика раздела 1					
Виды работ					
1. Организация рабочего мес плавлением	36				
2. Комплектация сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением					
3. Настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением					
4. Зажигание сварочной дуги					
5. Выбор наиболее подходящего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного газа					

6. Полбор режима частично	механизированной сварки (наплавки) плавлением углеродистых и конструкционных сталей			
7. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей				
1 2				
Раздел 2. Техника и технол	погия частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	249/210		
МДК. 03.02. Техника и тех	нология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	69/30		
Тема 2.1. Технология	Содержание			
частично	1. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в			
механизированной	защитном газе			
сварки плавлением в	2. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки)			
защитном газе	плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и			
углеродистых и	легированной стали	•		
легированных сталей,	3. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки)	30		
цветных металлов и их	плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных металлов и их сплавов			
сплавов	4. Порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному)			
	подогреву металла			
	5. Причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и			
	деформации в свариваемых изделиях			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	30		
	Практическое занятие № 8. Отработка навыков техники частично механизированной			
сварки в защитном газе в нижнем положении стыковых швов		6		
	Практическое занятие № 9. Отработка навыков техники частично механизированной			
	сварки в защитном газе в полувертикальном положении стыковых швов	6		
	Практическое занятие № 10. Отработка навыков техники частично механизированной			
	сварки в защитном газе в вертикальном положении стыковых швов	6		
	Практическое занятие № 11. Отработка навыков техники частично механизированной	6		
	сварки в защитном газе в горизонтальном положении стыковых швов	O		
	6			
	сварки в защитном газе в потолочном положении стыковых швов	U		
Самостоятельная работа				
1. Работа с конспектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем).				
2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление				
практических работ.				
3. Подготовка докладов то тем	ам раздела 2.			

4. Выполнение домашних заданий по разделу 2.	
Учебная практика раздела 2	
Виды работ	
 Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварки (наплавке) плавлением Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и их прихватках. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва Частично механизированная наплавка углеродистых и конструкционных сталей. Исправление дефектов сварных швов. Выполнение комплексной работы. 	72
 Производственная практика (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики) Виды работ Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. 	108
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18
Всего	371+4

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Оснащение кабинета профессионального цикла

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -доска ученическая
- шкафы;
- информационные стенды;
- компьютеры с доступом в сеть Интернет;
- стол для маломобильных групп обучающихся.

Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная»:

- -рабочее место преподавателя
- -посадочные места по количеству обучающихся
- -шкаф для одежды
- -шкаф для хранения инструмента
- -верстак слесарный с параллельными поворотными тисками, индивидуальным освещением и защитными экранами по количеству обучающихся
- комплект измерительных и разметочных слесарных инструментов;
- сверлильный станок;
- заточный станок;
- ножницы по металлу;
- вытяжная и приточная вентиляция.
- -плита разметочная чугунная 400х400 по ГОСТ 10905-86
- -тиски слесарные с ручным приводом по ГОСТ 4045-75 общего назначения по количеству обучающихся
- -радиально-сверлильный станок
- -стационарный ручной листогибочный станок
- -заточной станок универсальный
- -рычажные ножницы
- -гильотинные ножницы
- -инструментальный шкаф
- -комплект учебно-методической документации (согласно перечню используемых учебных изданий и дополнительной литературы)

Технические средства обучения:

-компьютер с лицензионным программным обеспечением профессионального назначения.

Мастерская «Сварочная для сварки металлов»

- -Рабочее место преподавателя
- -Посадочные места по количеству обучающихся
- -Шкаф для одежды
- -Сварочно-монтажный стол с отверстиями на верхних плоскостях. (для фиксации трубы и пластин)
- -Тележка инструментальная 3 полки

- -Шкаф для хранения инструмента
- -Сварочный аппарат для 111/141 AC/DC
- -Сварочный аппарат для 135/136
- -Фильтровентиляционная установка
- -Сетевые угловые шлифовальные машины (УШМ)
- -Сетевые прямые шлифовальные машины (ПШМ)
- -Печь для прокалки электродов
- -Пресс гидравлический напольный
- -Универсальное резиновое покрытие 4 мм, 15x1,25 м
- -Сварочная штора
- -Демонстрационный комплекс «Сварочные технологии»
- -Комплект плакатов «Ручная электродуговая сварка»
- -Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка в защищенных газах»
- -Комплект плакатов «Способы выполнения сварных швов»

Технические средства обучения:-компьютер с лицензионным программным обеспечением профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Овчинников В.В.О-35 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе: учебник / В.В. Овчинников. Москва: КНОРУС, 2019. 196 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Овчиников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник / В.В. Овчиников. Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 208 с. : ил., табл..
- 3. Овчинников, В. В. Охрана труда при производстве сварочных работ : учебник / В. В. Овчинников. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 236 с
- 4. Овчинников В.В. Основы теории сварки и резки металлов: учебник / В.В. Овчиников. Москва: КНОРУС, 2022.. 242 с. (Среднее профессиональное образование).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: www.svarka-reska.ruwww.svarka.net www.svarka-reska.ru
 - 2. Электронный сайт «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com
 - 3. Электронный сайт: MIG-MAG сварка rus (welding-mag.ru)

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Михайлицын, С. В. Сварочные и наплавочные материалы : учебник / С. В. Михайлицын, И. Н. Зверева, М. А. Шекшеев. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 228 с.
- 2. Овчинников, В. В. Источники питания для сварки : учебник / В. В. Овчинников. Москва : Инфра-Инженерия, 2020. 244 с.
- 3. Михайлицын С.В., Шекшеев М.А. Основы сварочного производства2-е изд. Учебник. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 260 с

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке	Излагает этапы проведения Предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением. Выполняет технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях сварного шва. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. Анализирует причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварке сталей, и устраняет их Осуществляет подбор наплавочных материалов для	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

	частично механизированной	
	наплавки плавлением.	
	Объясняет этапы подготовки и	
	проверки сварочных	
	материалов для частично	
	механизированной наплавки в	
	защитном газе.	
	Выполняет частично	
	механизированную наплавку в защитном газе различных	
	защитном газе различных деталей.	
	Объясняет причины	
	возникновения и меры	
	предупреждения внутренних	
	напряжений и деформаций в	
	наплавляемых изделиях.	
ОК 01. Выбирать способы	Распознает задачу и/или	Опрос, лист
решения задач	проблему в	наблюдений
профессиональной	профессиональном и/или	
деятельности применительно к	социальном контексте;	
различным контекстам	определяет этапы решения	
Passin minim Romerciam	задачи; выявляет и	
	осуществляет эффективный	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	поиск информации,	
	необходимой для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	оценивает результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с	
0.74.00.77	помощью наставника)	0
ОК 02. Использовать	Определяет задачи для	Опрос, лист
современные средства поиска,	поиска информации;	наблюдений
анализа и интерпретации	определяет необходимые	
информации и информационные	источники информации;	
технологии для выполнения	планирует процесс поиска;	
задач профессиональной	структурирует получаемую	
деятельности	информацию	
ОК 03.Планировать и	Определяет актуальность	Опрос, лист
реализовывать собственное	нормативно-правовой	наблюдений
профессиональное и личностное	документации в	
развитие, предпринимательскую	профессиональной	
деятельность в	деятельности. Выстраивает	
профессиональной сфере,	траекторию	
использовать знания по	профессионального	
правовой и финансовой	развития и самообразования	
грамотности в различных	1	
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Осуществляет организацию	Опрос, лист
взаимодействовать и работать в	работы коллектива и	наблюдений
коллективе и команде;	команды; взаимодействует с	
in inclination,	коллегами, руководством,	
	клиентами в ходе	
	профессиональной	
	профессиональной	

	деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и	Грамотно излагает свои	Опрос, лист
письменную коммуникацию на	мысли и оформляет	наблюдений
государственном языке	документы по	naomooenaa
Российской Федерации с учетом	профессиональной тематике	
особенностей социального и	на государственном языке,	
культурного контекста	проявляет толерантность в	
культурного контекста	рабочем коллективе	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Описывает значимость	Опрос, лист
патриотическую позицию,	своей профессии; умеет	наблюдений
демонстрировать осознанное	применять стандарты	ниолюоении
поведение на основе	антикоррупционного	
традиционных российских	поведения	
духовно-нравственных	поведения	
ценностей, в том числе с учетом		
1		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений, применять стандарты		
1 -		
антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать	Собионостиония	Опростист
1	Соблюдает нормы	Опрос, лист наблюдений
сохранению окружающей	экологической	наолюоении
среды, ресурсосбережению,	безопасности; определяет	
применять знания об изменении	направления	
климата, принципы	ресурсосбережения в рамках	
бережливого производства,	профессиональной	
эффективно действовать в	деятельности по профессии,	
чрезвычайных ситуациях	осуществлять работу с	
	соблюдением принципов	
OK 00 H	бережливого производства	0
ОК 08. Использовать средства	Использует физкультурно-	Опрос, лист
физической культуры для	оздоровительную	наблюдений
сохранения и укрепления	деятельность для	
здоровья в процессе	укрепления здоровья,	
профессиональной	достижения жизненных и	
деятельности и поддержания	профессиональных целей	
необходимого уровня		
физической подготовленности	П	Out to a
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл	Опрос, лист
профессиональной	четко произнесенных	наблюдений
документацией на	высказываний на известные	
государственном и иностранном	темы (профессиональные и	
языках	бытовые), понимает тексты	
	на базовые	
	профессиональные темы;	
	участвует в диалогах на	
	знакомые общие и	
	профессиональные темы	