Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Уникальный программный к

Дата подписания: 10.10 **Федеральное госуда** рственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки(наплавки)плавлением

наименование лисшиплины 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 (наплавки)

Среднее 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 1

семестр(ы) 2

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 | Мт/ — подпись | <u>Гаджимирзоева В.З</u> | ., преподаватель |
|-------------------------------------|------------------|--|-----------------------|
| « <u>19</u> » 08 | | (| |
| Заведующая учебн «29 » овлуси | 4 | рой закреплена дисци <u>Идрисова М.В.</u> | плина |
| • • | | агогического совета Тех | кнического колледжа |
| от « <u>30» и видет</u> | 2024 года, прот | окол № | |
| Заведующая учебы | юй частью Технич | еского колледжа | |
| Подпись | f | <u>Идрисова М.В.</u> | |
| « <u>30</u> » <u>abrye</u> | 2024 г. | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Директор ТК при ф ФГБОУ ВО «ДГТУ | | подпись | <u>Ибрагимов Э.К.</u> |
| Начальник ОПиСТ | B | подпись | <u>Атуева Э.Б.</u> |
| Проректор по УР | | <u> Меже</u> | <u>Демирова А.Ф.</u> |

Содержание

| 1 | Общая характеристика рабочей программы производственной практики профессионального модуля | 4 |
|------------|---|----|
| 2. прос | Структура и содержание производственной практики фессионального модуля | 9 |
| 3. | Контроль и оценка результатов освоения производственной практики профессионального модуля | 11 |
| 4. прос | Условия реализации производственной практики фессионального модуля | 13 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03Выполнение частично-механизированной сварки(наплавки)плавлением

Рабочая программа производственной практики является частью основной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик ручной частично механизированной сварки (наплавки) базовой подготовки, разработанной в Техническом колледже при филиале ДГТУ в г. Дербенте

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

Рабочая программа составлена для очной формы в обучения.

1.2.Цель и место производственной практики профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель производственной практики профессионального модуля: освоение вида деятельности ПМ.03Выполнение частично-механизированной сварки(наплавки)плавлением

Производственная практика профессионального модуля включена в обязательную часть образовательной программы по направленности Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом ↔ Сварщик частично механизированной сварки плавлением

1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики профессионального модуля

Результаты освоения производственной практики профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения производственной практики профессионального модуля обучающийся должен:

| Код ОК,ПК | Уметь | Знать | Владеть |
|----------------------|---------------------|------------------------|----------|
| | | | навыками |
| OK 01 | Распознавать задачу | актуальный | - |
| Выбирать способы | и/или проблему в | профессиональный и | |
| решения задач | профессиональном | социальный контекст, в | |
| профессиональной | и/или социальном | котором приходится | |
| деятельности | контексте; | работать и жить; | |
| применительно к | определять этапы | основные источники | |
| различным контекстам | решения задачи; | информации ресурсы | |
| | выявлять и | для решения задачи | |
| | эффективно искать | проблем в | |
| | информацию, | профессиональном | |
| | необходимую для | и/или социальном | |
| | решения задачи | контексте; | |
| | и/или проблемы; | структуру плана для | |
| | оценивать результат | решения задач; порядок | |
| | и последствия своих | оценки результатов | |
| | действий | решения задач | |
| | (самостоятельно или | профессиональной | |
| | с помощью | деятельности смежных | |
| | наставника) | областях | |

| | T _ | 1 | |
|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------|
| OK 02 | Определять | номенклатура | - |
| Использовать | задачи для поиска | информационных | |
| современные средства | информации; | источников, | |
| поиска, анализа и | определять | применяемых в | |
| интерпретации | необходимые | профессиональной | |
| информации, и | источники | деятельности; приемы | |
| информационные | информации; | структурирования | |
| технологии для | выделять наиболее | информации | |
| | значимое в перечне | информации | |
| выполнения задач | _ | | |
| профессиональной | информации, | | |
| деятельности | структурировать | | |
| | получаемую | | |
| | информацию, | | |
| | оформлять | | |
| | результаты поиска | | |
| OK 03 | определять | Содержание | |
| Планировать и | актуальность | актуальной | |
| реализовывать | нормативно- | нормативно-правовой | |
| собственное | правовой | документации; | |
| профессиональное и | документации в | современная научная и | |
| личностное развитие, | профессиональной | профессиональная | |
| _ | | | |
| предпринимательскую | деятельности; | терминология; | |
| деятельность в | определять и | возможные траектории | |
| профессиональной сфере, | выстраивать | профессионального | |
| использовать знания по | траектории | развития и | |
| правовой и финансовой | профессионального | самообразования; | |
| грамотности в различных | развития и | | |
| жизненных ситуациях | самообразования; | | |
| OK 04 | организовывать | психологические | |
| Эффективно | работу коллектива | основы деятельности | |
| взаимодействовать и | и команды; | коллектива, | |
| работать в коллективе и | взаимодействовать с | психологические | |
| команде | коллегами, | особенности личности | |
| | руководством, | | |
| | клиентами в ходе | | |
| | профессиональной | | |
| | деятельности | | |
| ОК 05 | | особенности | |
| | грамотно излагать | | |
| Осуществлять устную и | свои мысли и | социального и | |
| письменную | оформлять | культурного контекста; | |
| коммуникацию на | документы по | правила оформления | |
| государственном языке | профессиональной | документов и | |
| Российской Федерации с | тематике на | построения устных | |
| учетом особенностей | государственном | сообщений | |
| социального и | языке, проявлять | | |
| культурного контекста | толерантность в | | |
| | рабочем коллективе | | |

| ОК 06 | OHIIOI IDOZII | ONITHIO OTT PROMINEY | |
|--------------------------|---------------------|--|--|
| | описывать | сущность гражданско- | |
| Проявлять гражданско- | значимость своей | патриотической | |
| патриотическую позицию, | профессии; | позиции, | |
| демонстрировать | применять стандарты | общечеловеческих | |
| осознанное поведение на | антикоррупционного | ценностей; значимость | |
| основе традиционных | поведения | профессиональной | |
| российских духовно- | | деятельности по | |
| нравственных ценностей, | | профессии; стандарты | |
| в том числе с учетом | | антикоррупционного | |
| гармонизации | | поведения и | |
| межнациональных и | | последствия его | |
| межрелигиозных | | нарушения | |
| отношений, применять | | | |
| стандарты | | | |
| антикоррупционного | | | |
| поведения | | | |
| OK 07 | соблюдать нормы | правила экологической | |
| Содействовать | экологической | безопасности при | |
| сохранению окружающей | безопасности; | ведении | |
| среды, | определять | профессиональной | |
| ресурсосбережению, | направления | деятельности; основные | |
| применять знания об | ресурсосбережения | ресурсы, | |
| изменении климата, | в рамках | задействованные в | |
| принципы бережливого | профессиональной | профессиональной | |
| производства, эффективно | деятельности по | деятельности; пути | |
| действовать в | профессии; | обеспечения | |
| чрезвычайных ситуациях | организовывать | ресурсосбережения; | |
| 4 | профессиональную | принципы бережливого | |
| | деятельность с | производства; | |
| | соблюдением | производетва, | |
| | принципов | | |
| | бережливого | | |
| | производства | | |
| OK 08 | использовать | роль физической | |
| Использовать средства | физкультурно- | культуры в | |
| физической культуры для | оздоровительную | общекультурном, | |
| сохранения и укрепления | деятельность для | профессиональном и | |
| здоровья в процессе | | профессиональном и социальном развитии | |
| профессиональной | укрепления | человека; основы | |
| | здоровья, | здорового образа | |
| деятельности и | достижения | | |
| поддержания | жизненных и | жизни; условия | |
| необходимого уровня | профессиональных | профессиональной | |
| физической | целей; | деятельности и зоны | |
| подготовленности | | риска физического | |
| | | здоровья для | |
| | | профессии; | |

| OK 09 | полимент обличи | провино постромия | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| | понимать общий | правила построения | |
| Пользоваться | смысл четко | простых и сложных | |
| профессиональной | произнесенных | предложений на | |
| документацией на | высказываний на | профессиональные | |
| государственном и | известные темы | темы; основные | |
| иностранном языках | (профессиональные | общеупотребительные | |
| | и бытовые), | глаголы (бытовая и | |
| | понимать тексты на | профессиональная | |
| | базовые | лексика); лексический | |
| | профессиональные | минимум, относящийся | |
| | темы; участвовать в | к описанию предметов, | |
| | диалогах на | средств и процессов | |
| | знакомые общие и | профессиональной | |
| | профессиональные | деятельности; | |
| | темы; | | |
| ПК 3.1. Настраивать | настраивать | основные группы и | настройка |
| сварочное оборудование | сварочное | марки материалов, | оборудования |
| для частично | оборудование для | свариваемых частично | для частично |
| механизированной сварки | частично | механизированной | механизирован |
| (наплавки) плавлением | механизированной | сваркой (наплавкой) | ной сварки |
| | сварки (наплавки) | плавлением; сварочные | (наплавки) |
| | плавлением | (наплавочные) | плавлением для |
| | | материалы для | выполнения |
| | | частично | сварки |
| | | механизированной | |
| | | сварки (наплавки) | |
| | | плавлением | |
| ПК 3.2. Выполнять | владеть техникой | выбор режима | выполнения |
| предварительный, | предварительного, | подогрева и порядок | предварительно |
| сопутствующий | сопутствующего | проведения работ по | го, |
| (межслойный) подогрев | (межслойного) | предварительному, | сопутствующего |
| металла в соответствии с | подогрева металла в | сопутствующему | (межслойного) |
| требованиями | соответствии с | (межслойному) | подогрева |
| производственно- | требованиями | подогреву металла; | металла |
| технологической | производственно- | | |
| документации по сварке | 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

владеть техникой частично механизированной сварки (наплавки) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва: владеть техникой частично механизированную сварки плавлением конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов) из сталей, предназначенных для работы под давлением, в различных пространственных положениях шва

техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва; техника и технология частично механизированной сварки плавлением конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов) из сталей, предназначенных для работы под давлением, в различных пространственных положениях шва

выполнения частично механизирован ной сварки (наплавки) плавлением простых деталей неответственных конструкций; выполнения частично механизирован ную сварки плавлением конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов) из сталей, предназначен ных для работы под давлением, в различных пространствен ных положениях шва

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Трудоемкость освоения производственной практики профессионального модуля

| Вид практики | Количество часов |
|--|------------------|
| Производственная практика | 108 |
| В том числе: практической подготовки | 70 |
| Самостоятельная работа | 36 |
| промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 2 |

Содержание производственной практики профессионального модуля

| Виды работ | Кол-во часов | В том числе в форме практической подготовки |
|---|-----------------|--|
| Тема 1 Подготовительные и сборочные операции перед | | |
| частично механизированной сваркой (наплавки) | | |
| Инструктаж по безопасным условиям работы. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. Знакомство с предприятием, правилами внутреннего трудового распорядка. | 12 | 6 |
| Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. | 10 | 6 |
| Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. | 12 | 10 |
| Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. | 12 | 12 |
| Тема 2 Технология частично механизированной сварки | | |
| (наплавки) плавлением в защитном газе | | |
| Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва | 12 | 12 |
| Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва | 12 | 6 |
| Выполнение частично механизированной сварки в защитном газе конструкций из цветных металлов и сплавов | 12 | 6 |

| Выполнение частично механизированной сварки в защитном газе конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов) из сталей, предназначенных для работы под давлением, в различных пространственных положениях шва. Контроль качества швов | | 12 |
|--|-----|----|
| Дифференцированный зачет | | 2 |
| Всего | 108 | 72 |

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1Требования к материально-техническому обеспечению

Производственная практика является важнейшей частью профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих и проходит в профильных предприятиях и организациях непосредственно мастерами производственного обучения.

Во время реализации программы производственной практики осуществляется формирование качества профессиональной подготовки рабочих и специалистов различного уровня, учет требований формирующегося рынка труда и радикальных социально- экономических изменений в обществе обуславливают принципиально новое содержание подходов к уровням профессиональной компетентности студентов.

Для достижения уровня компетентности, студент должен быть готов к изготовлению изделий, технология которых требует творческого подхода, самостоятельного выбора оптимального варианта выполнения.

В целях полного выполнения всех требований ФГОС производственные предприятия и организации оснащаются необходимым оборудованием и инструментом, отвечающим требованиям безопасности труда, приспособлениями и инвентарём, а также необходимыми материалами в соответствии с нормативами.

На производственных предприятиях и организациях оборудуются рабочие места для студентов. Важнейшей задачей подготовки квалифицированных рабочих, служащих для промышленности, становится, прежде всего, осмысление новых подходов к профессиональному обучению молодежи. Такими всегда были:

- воспитание производственной и технологической дисциплины;
- привитие бережного отношения к оборудованию и инструментам;
- применение на практике знания и умения, полученные в учебно-производственных мастерских;

Для организации и качественного проведения производственной практики мастером производственного обучения разрабатываются технологические карты по выполнению учебнопроизводственных работ, составляются и дорабатываются необходимые схемы, чертежи, эскизы, изготовляются "эталоны" готовой продукции, а также рабочий и контрольно-измерительный инструмент.

Материально-техническое и комплексно-методическое обеспечение производственной практики должно постоянно подвергаться анализу и совершенствованию в соответствии с развитием отрасли и требованиями рынка труда.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.3Учебно-методическоеобеспечение

Основные печатные излания

- 1. Лялякин В.П., Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением, М.:Академия, 2020
- 2. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений (5-е изд.) учебник 2020
 - 3. Овчинников В.В.Контроль качества сварных соединений(3-еизд.) учебник 2020
- 4. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Практикум(6-еизд.)учеб. пособие 2019

- 5. Овчинников В.В.Основытехнологиисваркиисварочноеоборудование (4-еизд.) учебник 2020
 - 6. Овчинников В.В., Основы материаловедения для сварщиков, М.: Академия, 2020.
 - 7. Покровский Б.С. Основы слесарного дела (4-е изд.) учебник 2020

Основные электронные издания

1.ОвчинниковВ.В.Технологияручнойдуговой,аргонно-дуговой,полуавтоматической дуговой сварки (1-е изд.) учебник 2019

Цифровые образовательные ресурсы и электронные учебно-методические комплексы

- 1. ЦОК «Общиесведения онаплавке: сущность наплавка, способы и иххарактеристики» https://mycollege.firpo.ru/index.php/dec?path=1&id_dec=20148
- 2. ЦОК «Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе» https://mycollege.firpo.ru/index.php/dec?path=1&id_dec=20236
- 3. ЦОК «Особенности техники и технологии частично механизированной сварки плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали во всех пространственных положениях сварного шва» https://mycollege.firpo.ru/index.php/dec?path=1&id_dec=19929
- 4. ЦОК «Выбор режимов и технологических приемов для выполнения сварки углеродистых и низколегированных сталей» https://mycollege.firpo.ru/index.php/dec?path=1&id_dec=20801

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

| 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. ПК 3.2. Выполнять | Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. Излагает этапы проведения предварительного | Экспертно е наблюдени е выполнени я Практических |
| предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке. | и сопутствующего (межслойного) подогрева металла. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. | работ, оценка результатов практического обучения. Интерпретация результатов выполнения практических и |
| ПКЗ.З.Выполнятьчастично 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 меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. Анализирует причины возникновения дефектов сварных швов при частично механизированной сварке сталей, и устраняет их. Осуществляет подбор наплавочных материалов для 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 деталей. Выполняет частично механизированную наплавку в защитном газе различных деталей. конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов) из сталей, предназначенных для работы под давлением, в различных пространственных положениях шва Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях. | лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля. Оценка работы при выполнении работ по производственной практике |

| ОК01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; оценивает результат и последствия своих действий(самостоятельно или с помощью наставника) | Экспертное наблюдение выполнения практических работ |
|---|---|---|
| ОК02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию | Экспертное наблюдение выполнения практических работ |
| ОКОЗ.Планироватьи реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Определяет актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развитияи самообразования | Экспертное наблюдение выполнения практических работ |
| ОК04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | Экспертное наблюдение выполнения практических работ |
| ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе | Экспертное наблюдение выполнения практических работ |

| ОК06.Проявлять | Описывает значимость своей профессии; | Экспертное |
|----------------------------|--|------------------------|
| гражданско- | умеет применять стандарты | наблюдение |
| патриотическую позицию, | антикоррупционного поведения | выполнения |
| демонстрировать | | практических работ |
| 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 | Соблюдает нормы экологической | Экспертное |
| сохранению | безопасности; определяет направления | наблюдение |
| окружающей | ресурсосбережения в рамках | выполнения |
| среды, ресурсосбережению, | профессиональной деятельности по | практических работ |
| применять знания об | профессии, осуществлять работу с | iipakiii ieekiix paooi |
| изменении климата, | соблюдением принципов бережливого | |
| принципы бережливого | производства | |
| производства, эффективно | производетва | |
| действовать в чрезвычайных | | |
| ситуациях | | |
| ОК08.Использовать средства | Использует физкультурно-оздоровительную | Экспертное |
| физической | деятельность для укрепления здоровья, | наблюдение |
| культуры для сохранения и | достижения жизненных и профессиональных | выполнения |
| укрепления здоровья в | целей. | практических работ |
| процессе | Сданы нормы ГТО | практи псеких работ |
| профессиональной | Сданы пормы 1 10 | |
| деятельности и | | |
| поддержания необходимого | | |
| уровня физической | | |
| подготовленности | | |
| ОК09.Пользоватьсяпрофессио | Понимает общий смысл четко произнесенных | Экспертное |
| нальной документацией на | высказываний на известные темы | наблюдение |
| государственном и | (профессиональные и бытовые), понимает | выполнения |
| иностранном языках | тексты на базовые профессиональные темы; | практических работ |
| micerpannion asbitua | участвует в диалогах на знакомые общие и | II PURTI ICOMIA PUOOT |
| | профессиональные темы | |
| | inporposentialististis rembi | |