

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 Метрология и стандартизация

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

**26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств
автоматики»**

Форма обучения: очная

Керчь, 2023 г

Рабочая программа дисциплины «Метрология и стандартизация» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Разработчик:

Преподаватель высшей категории А.В. Крайнов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии
Эксплуатации и судового электрооборудования и энергетических установок
Протокол № 8 от 19 апреля 2023 г

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета
Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Протокол № 8 от 26 апреля 2023 г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Метрология и стандартизация» является обязательной частью общепрофессионального цикла (ОП.05) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – ОК 6

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1	<ul style="list-style-type: none">– распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;– анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;– определять этапы решения задачи;– выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;– составлять план действия;– определять необходимые ресурсы;– владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;– реализовывать составленный план;– оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	<ul style="list-style-type: none">– актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить;– основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;– алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях;– методов работы в профессиональной и смежных сферах;– структуры плана для решения задач;– порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 2	<ul style="list-style-type: none">– определять задачи для поиска информации;– определять необходимые источники информации;– планировать процесс поиска;– структурировать получаемую информацию;– выделять наиболее значимое в перечне информации;– оценивать практическую значимость результатов поиска;– оформлять результаты поиска	<ul style="list-style-type: none">– номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;– приёмов структурирования информации;– формата оформления результатов поиска информации

ОК 3	<ul style="list-style-type: none"> – определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; – применять современную научную профессиональную терминологию; – определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования 	<ul style="list-style-type: none"> – содержания актуальной нормативно-правовой документации; – предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; – современной научной и профессиональной терминологии; – возможных траекторий профессионального развития и самообразования
ОК 4	<ul style="list-style-type: none"> – организовывать работу коллектива и команды; – взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> – психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности; – основ проектной деятельности
ОК 5	<ul style="list-style-type: none"> – грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе 	<ul style="list-style-type: none"> – особенностей социального и культурного контекста; – правил оформления документов и построения устных сообщений
ОК 6	<ul style="list-style-type: none"> – проявлять гражданско-патриотическую позицию, , применять стандарты антикоррупционного поведения; 	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	12
<i>Самостоятельная работа</i>	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Метрология		18	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,
Тема 1.1. Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения.	Содержание учебного материала 1. Краткая история развития метрологии. 2. Общие понятия и определения метрологии. 3. Физические свойства и величины. 4. Уравнение связи между величинами. 5. Разделы метрологии. 6. Единицы физических величин. 7. Международная система единиц СИ. 8. Кратные и дольные единицы.	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,
Тема 1.2. Виды и методы измерений.	Содержание учебного материала 1. Область измерений. 2. Основные этапы процесса измерения. 3. Основное уравнение измерений. 4. Передача размера единиц физических величин. 5. Классификация измерений. 6. Шкалы измерений. 7. Чувствительность прибора. 8. Методы измерений. 9. Понятие об испытании и контроле.	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,
Тема 1.3. Погрешность измерений.	Содержание учебного материала 1. Погрешность результата измерения. 2. Классификация погрешностей (по характеру проявления, по причине возникновения, в зависимости от места возникновения, по зависимости абсолютной погрешности от значений измеряемой величины). 3. Принципы оценивания погрешностей.	4	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,

	4. Систематические и случайные погрешности. 5. Инструментальная погрешность. 6. Методы измерения. 7. Формы выражения погрешности. 8. Обработка результатов измерения. 9. Прямые и косвенные измерения. 10. Однократные и многократные измерения. 11. Суммирование погрешностей. В том числе, практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 1. Определение погрешностей электроизмерительных приборов.	2 2	
Тема 1.4. Средства измерений.	Содержание учебного материала 1. Средства измерений, их классификация и свойства. 2. Шкалы средств измерений. 3. Метрологические характеристики средств измерений. 4. Нормирование метрологических характеристик. 5. Методы повышения точности, классы точности средств измерений. 6. Проверка и калибровка средств измерений. 7. Выбор средств измерений. 8. Измерительные приборы и установки. 9. Измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы. 10. Технические измерения. В том числе, практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 2. Измерение электрических величин. Практическое занятие № 3. Измерение неэлектрических величин.	10 2 8 8	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,
Тема 1.5. Основы метрологического обеспечения измерений.	Содержание учебного материала 1. Состав метрологического обеспечения. 2. Нормативная основа обеспечения единства измерений в Российской Федерации. 3. Метрологическое обеспечение. 4. Функции метрологических служб. 5. Закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений». 6. Международные метрологические организации. 7. Метрологическая надёжность СИ. 8. Показатели метрологической надёжности средств измерений. 9. Межповерочные и межкалибровочные интервалы средств измерений и методы их определения.	4 2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,

	Самостоятельная работа обучающихся 1. Правила пользования техническими регламентами, стандартами в области водного транспорта.	2	
Раздел 2. Стандартизация		6	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6,
Тема 2.1. Основы стандартизации.	Содержание учебного материала 1. Сущность стандартизации, краткая история развития стандартизации. 2. Цели, объекты, принципы стандартизации. 3. Понятие нормативный документ по стандартизации. 4. Методы стандартизации.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6,
Тема 2.2. Национальная система стандартизации.	Содержание учебного материала 1. Национальная система стандартизации России. 2. Комплекс стандартов «Стандартизация в Российской Федерации». 3. Общая характеристика стандартов разных видов и категорий. 4. Порядок разработки национальных стандартов. информация о нормативных документах по стандартизации. 5. Органы и службы стандартизации в Российской Федерации. 6. Государственный контроль и надзор над соблюдением требований по стандартизации. 7. Правовые основы стандартизации.	2	
Тема 2.3. Методы стандартизации.	Содержание учебного материала 1. Межотраслевые системы (комплексы) стандартов. 2. Стандарты, обеспечивающие качество продукции. 3. Система стандартов по управлению и информации. 4. Система стандартов социальной сферы. 5. Стандартизация услуг. 6. Межгосударственная система стандартизации. 7. Международная стандартизация. 8. Национальная стандартизация зарубежных стран. 9. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации, международные организации по стандартизации, применение международных и региональных стандартов в отечественной практике.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6,
Раздел 3. Стандартизация основных норм взаимозаменяемости		18	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3,

Основные понятия, определения размерах, отклонениях, допусках размера.	o	1. Основные определения поверхностей, размеров, предельных отклонений, допусков размера.	4	OK 4, OK 5, OK 6,	
		2. Определение годности действительных размеров.			
Тема 3.2. Система допусков и посадок для гладких элементов деталей.		3. Нормативные документы по обеспечению взаимозаменяемости и нормированию точности.			
		Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
		1. Основные понятия о посадках. Посадки в системе отверстия и в системе вала.	6		
		2. Общие понятия о системах допусков и посадок. Система ЕСДП.			
		3. Рекомендации по выбору допусков и посадок.	2		
		В том числе, практических и лабораторных занятий	2		
		Практическое занятие № 4. Определение характера посадок с учётом заданных размеров валов и отверстий. Определение характера посадок в ЕСДП.	2		
Тема 3.3. Нормирование точности формы и расположения поверхностей.		Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
		1. Поверхности (профили): номинальные и реальные.	6		
		2. Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей: терминология, виды, условные знаки.			
		3. Понятие шероховатости поверхности. Параметры шероховатости, их обозначение на технических документах.	4	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
Раздел 4. Сертификация					
Тема 4.1. Основы сертификации.		Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
		1. Сертификация как форма подтверждения соответствия.	2		
		2. Основные понятия в области оценки и подтверждения соответствия.			
Тема 4.2. Подтверждение соответствия.		Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
		1. Формы подтверждения соответствия: обязательная сертификация, декларирование соответствия и добровольная сертификация.	2		
		2. Участники обязательной сертификации, участники добровольной сертификации, участники декларирования соответствия.			
		3. Системы сертификации.			
		4. Законодательные и организационно-правовые основы подтверждения соответствия.			
		5. Нормативная база сертификации.			

	<p>6. Правила и порядок проведения сертификации и декларирования соответствия.</p> <p>7. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.</p> <p>8. Схемы сертификации и декларирования соответствия. Сертификация услуг.</p> <p>9. Сертификация систем качества.</p> <p>10. Сертификация средств измерений.</p> <p>11. Знак обращения на рынке и Знак соответствия.</p> <p>12. Инспекционный контроль сертифицированных объектов.</p> <p>13. Ответственность за нарушение обязательных требований регламентов и правил сертификации.</p>		
Всего:		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория «Общепрофессиональные дисциплины»,

оснащённая оборудованием: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся,

техническими средствами обучения: наглядные пособия, обеспечивающие проведение всех видов учебных занятий, необходимых для реализации программы.

Лаборатория – примерной основной образовательной программой не предусмотрено.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 6) к программе подготовки специалистов среднего звена.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– основные понятия и определения метрологии и стандартизации;– принципы национального метрологического контроля и надзора;– принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации;– правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта, требования международной	<p>Демонстрация знаний основных понятий и определений метрологии и стандартизации.</p> <p>Демонстрация знаний принципов национального метрологического контроля и надзора.</p> <p>Демонстрация знаний принципов построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, области ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации.</p> <p>Демонстрация знаний правил пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной</p>	<p>Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на учебных занятиях.</p> <p>Промежуточный контроль в одной или нескольких следующих форм:</p> <ul style="list-style-type: none">.1 зачёт.2 дифференцированный зачёт.3 экзамен. <p>Итоговый контроль в одной или нескольких следующих форм:</p> <ul style="list-style-type: none">.1 дифференцированный зачёт.2 экзамен.

<p>системы стандартизации, Международной морской организации, Международного союза электросвязи и других организаций, задающих стандарты;</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные цели, задачи, порядок проведения освидетельствования и сертификации системы безопасности судоходных компаний; – актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; – основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; – алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; – методы работы в профессиональной и смежных сферах; – структуру плана для решения задач; – порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; – номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; – приёмы структурирования информации; – формат оформления результатов поиска информации; – содержание актуальной нормативно-правовой документации; – современную научную и профессиональную терминологию; 	<p>документацией в области водного транспорта, требований международной системы стандартизации, Международной морской организации, Международного союза электросвязи и других организаций, задающих стандарты.</p> <p>Демонстрация знаний основных целей, задач, порядка проведения освидетельствования и сертификации системы безопасности судоходных компаний.</p> <p>Актуальность профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить, определяется точно и понятна.</p> <p>Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте правильно определяются.</p> <p>Демонстрируются знания алгоритмов для выполнения работ в профессиональной и смежных областях.</p> <p>Демонстрируются знания методов работы в профессиональной и смежных сферах.</p> <p>Структура плана для решения задач понятна.</p> <p>Оценка результатов решения задач профессиональной деятельности проводится в соответствии с установленным порядком.</p> <p>Демонстрация знаний номенклатуры информационных источников, применяемых</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> – возможные траектории профессионального развития и самообразования; – психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; – основы проектной деятельности; – особенности социального и культурного контекста; – правила оформления документов и построения устных сообщений; – сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; – значимость профессиональной деятельности по специальности; – правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; – основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); – лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; – особенности произношения; – правила чтения текстов профессиональной направленности. 	<p>в профессиональной деятельности.</p> <p>Демонстрация знаний приёмов структурирования информации.</p> <p>Демонстрация знаний формата оформления результатов поиска информации.</p> <p>Содержание актуальной нормативно-правовой документации понятно.</p> <p>Значения современной научной и профессиональная терминология понятны и могут быть объяснены.</p> <p>Возможные траектории профессионального развития и самообразования определяются правильно и понятны.</p> <p>Демонстрируются знания психологических основ деятельности коллектива и психологических особенностей личности.</p> <p>Демонстрируются знания основ проектной деятельности.</p> <p>Демонстрация знаний особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>Правила оформления документов и построения устных сообщений понимаются точно.</p> <p>Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческие ценности понятны и могут быть объяснены.</p> <p>Демонстрируется понимание значимости профессиональной деятельности по специальности.</p> <p>Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы</p>	
---	---	--

	<p>понимаются точно. Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) понимаются точно и их значение может быть объяснено.</p> <p>Лексический минимум достаточный для описания предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.</p> <p>Особенности произношения определяются точно.</p> <p>Правила чтения текстов профессиональной направленности понимаются точно.</p>	
Уметь:	<p>– пользоваться средствами измерений физических величин;</p> <p>– соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты;</p> <p>– учитывать погрешности при проведении измерений, исключать грубые погрешности в серии измерений;</p> <p>– пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией;</p> <p>– использовать надлежащие инструменты и измерительные приборы при ремонте и эксплуатации судовых механизмов и оборудования, а также при несении безопасной машинной вахты;</p> <p>– распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>– анализировать задачу и/или проблему и выделять её</p>	<p>Демонстрация умений пользоваться средствами измерений физических величин.</p> <p>Демонстрация умений соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты.</p> <p>Демонстрация умений учитывать погрешности при проведении измерений, исключающие грубые погрешности в серии измерений.</p> <p>Демонстрация умений пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией.</p> <p>Демонстрация умений использовать надлежащие инструменты и измерительные приборы при ремонте и эксплуатации судовых механизмов и оборудования, а также при несении безопасной машинной вахты.</p> <p>Задача и/или проблема распознаётся в</p>

<p>составные части;</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять этапы решения задачи; – выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; – составлять план действия; – определять необходимые ресурсы; – владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; – реализовывать составленный план; – оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); – определять задачи для поиска информации; – определять необходимые источники информации; – планировать процесс поиска; – структурировать получаемую информацию; – выделять наиболее значимое в перечне информации; – оценивать практическую значимость результатов поиска; – оформлять результаты поиска; – определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; – применять современную научную профессиональную терминологию; – определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; – организовывать работу коллектива и команды; 	<p>профессиональном и/или социальном контексте точно.</p> <p>Задача и/или проблема анализируется и точно определяются её составные части.</p> <p>Этапы решения задачи определяются точно.</p> <p>Информация, необходимая для решения задачи и/или проблемы, выявляется точно и поиск её осуществляется эффективно.</p> <p>План действия составляется и успешно реализуется на практике.</p> <p>Методы работы в профессиональной и смежных сферах актуальны и успешно применяются на практике.</p> <p>Результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) оцениваются точно.</p> <p>Для поиска информации точно определяются задачи, процесс поиска планируется, определяются оптимальные источники информации.</p> <p>Полученная информация структурируется и среди неё выделяется наиболее значимая.</p> <p>Практическая значимость результатов поиска оценивается точно, результаты поиска оформляются в соответствии с установленным порядком.</p> <p>Актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности определяется точно.</p> <p>Современная научная профессиональная</p>	
---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; – грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; – описывать значимость своей специальности; – понимать общий смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; – участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; – строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; – кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); – писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. 	<p>терминология применяется практически.</p> <p>Профессиональное развитие и самообразование планируется и реализовывается по выстроенной траектории.</p> <p>Методы организации работы коллектива и команды успешно применяются на практике.</p> <p>Правила взаимодействия с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности, делового этикета и делового общения понимаются и соблюдаются.</p> <p>Взаимодействие с педагогическими работниками и обучающимися.</p> <p>Мысли излагаются грамотно и в доступной для понимания форме.</p> <p>Документы по профессиональной тематике оформляются в соответствии с установленными правилами.</p> <p>Правила взаимодействия, делового этикета и делового общения с рабочим коллективом понимаются и соблюдаются.</p> <p>Демонстрируется интерес к своей специальности, значимость своей будущей специальности и её квалификационные характеристики могут быть описаны.</p> <p>Тексты на базовые профессиональные темы понимаются, могут быть прочитаны и объяснены, общий смысл чётко произнесённых</p>	
--	---	--

	<p>высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые) понятен.</p> <p>Ведение диалога на знакомые общие и профессиональные темы в различных ситуациях профессионального общения.</p> <p>Представление в устной речи сведений о себе и о своей профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи и сложности, возникающих в процессе профессиональной деятельности, чётко формулируются.</p> <p>Представление в письменной форме сведений о себе и о своей профессиональной деятельности.</p>	
--	--	--

