

Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности

26.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК квалификация ТЕХНИК-СУДОМЕХАНИК

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УМиВР БОФ ГУМРФ

> ____ Л.М.Каторина 20 23

УТВЕРЖДАЮ Директор БОФ ГУМРФ

> А.В. Васильев 2023

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Протокол от 16.06.203 № 5

Председатель Бобь С.В. Бобылева

РАЗРАБОТЧИКИ:

Андрющенкова Надежда Петровна — старший методист Беломорско-Онежского филиала, Боровская Мария Владимировна — преподаватель математики и информатики, председатель цикловой комиссии общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Беломорско-Онежского филиала,

Хлебникова Светлана Геннадьевна — преподаватель математики и информатики, председатель цикловой комиссии общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин Беломорско-Онежского филиала.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.11.2020 № 674 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.02.2021, регистрационный № 62346) по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, профессиональным стандартом 17.107 «Механик судовой», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 576н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.09.2020, рег. № 60030), профессиональным стандартом 17.052 «Механик по флоту», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. №531н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 июля 2017 г., рег. №47406), примерной основной образовательной программой государственного реестра ПООП, с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федера-ции на период до 2025 года, примерной программы воспитания.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла (ОП.04) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 - ОК 02, ОК 04 – ОК 06, а также личностных результатов ЛР 14.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
компетенции		
ОК 01		Умения: 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) Знания: 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
OK 02		Умения: определять задачи для по- иска информации; определять необ- ходимые источники информации;

	ные технологии для выполнения за-	планировать процесс поиска; струк-
	ные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	турировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессио-
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	нальной деятельности Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на основе традиционных общечело- веческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнацио- нальных и межрелигиозных отно- шений, применять стандарты анти- коррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; осуществлять взаимодействие с учетом особенностей межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей;

	значимость	Ι	профессиональ	ной
	деятельности	ПО	специально	сти;
	особенности	меж	национальных	И
	межрелигиозн	ных	отношен	ий,
	стандарты	ант	гикоррупционн	ого
	поведения	И Г	оследствия	его
	нарушения			

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания, определённые отрасле- выми требованиями к деловым качествам личности			
Код	Формулировка		
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности		

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	40
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	_
практические занятия	12
курсовая работа (проект)	_
контрольная работа	_
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
2	3	4
	5	
2. Кристаллизация металлов. Дефекты кристаллического строения.	2	
3. Свойства металлов.		OK 01 - OK 02,
В том числе, практических и лабораторных занятий	2	OK 04 – OK 06
Практическое занятие № 1. Ознакомление с методикой измерения твёрдо-	2	
сти по методу Бринеля и методу Роквелла.	2	
Самостоятельная работа обучающихся	1	
Изучение материалов по Теме 1.1. Строение и свойства материалов.		
Содержание учебного материала	3	ОК 01 - ОК 02,
		OK 04 – OK 06
	1	OR 04 - OR 00
2. Железо и его соединения с углеродом. Диаграмма состояния Fe-Fe3C	1	
(железо-цементит).		
В том числе, практических и лабораторных занятий	2	
Практическое занятие № 2. Характеристики диаграммы состояния железо-	2	
Содержание учебного материала	3	ОК 01 - ОК 02,
		OK 04 – OK 06
		OR 04 OR 00
	1	
работки.		
В том числе, практических и лабораторных занятий	2	
		1
дистой стали.	2	
ы, применяемые в машиностроении и приборостроении	14	
	7	ОК 01 - ОК 02,
	2 мические закономерности формирования структуры материалов Содержание учебного материала 1. Аморфные и кристаллические вещества. Строение металлов. 2. Кристаллизация металлов. Дефекты кристаллического строения. 3. Свойства металлов. В том числе, практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 1. Ознакомление с методикой измерения твёрдости по методу Бринеля и методу Роквелла. Самостоятельная работа обучающихся Изучение материалов по Теме 1.1. Строение и свойства материалов. Содержание учебного материала 1. Понятие о сплавах. Классификация и структура металлов и сплавов. Диаграммы состояния двойных сплавов. 2. Железо и его соединения с утлеродом. Диаграмма состояния Fe-Fe3C (железо-цементит). В том числе, практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 2. Характеристики диаграммы состояния железоцементит (Fe-Fe3C). Содержание учебного материала 1. Определение видов термообработки. Превращения в сплавах при нагреве и охлаждении. Структура и свойства металлов после обработки. 2. Химико-термическая обработка материалов. Виды химико-термической обработки. Структура и свойства металлов после химико-термической обработки. Опрактических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3. Закалка и отпуск стали. Нормализация углеро-	2 Мические закономерности формирования структуры материалов 11 Содержание учебного материала 5 1. Аморфные и кристаллические вещества. Строение металлов. 2. Кристаллизация металлов. Дефекты кристаллического строения. 3. Свойства металлов. Дефекты кристаллического строения. 3. Свойства металлов. В том числе, практических и лабораторных занятий 2 Практическое занятие № 1. Ознакомление с методикой измерения твёрдости по методу Бринеля и методу Роквелла. Самостоятельная работа обучающихся Изучение материалов по Теме 1.1. Строение и свойства материалов. Содержание учебного материала 3 1. Понятие о сплавах. Классификация и структура металлов и сплавов. Диаграммы состояния двойных сплавов. 2. Железо и его соединения с утлеродом. Диаграмма состояния Fe-Fe3C (железо-цементит). В том числе, практических и лабораторных занятий 1 рактическое занятие № 2. Характеристики диаграммы состояния железонементит (Fe-Fe3C). Содержание учебного материала 3 1. Определение видов термообработки. Превращения в сплавах при нагреве и охлаждении. Структура и свойства металлов после обработки. 2. Кимико-термическая обработка материалов. Виды кимико-термической обработки. Структура и свойства металлов после химико-термической обработки. Структура и свойства металлов после структура и свойства металлов после структура и

 ∞

струкционные и	1. Классификация конструкционных материалов. Проектные характеристи-		OK 04 – OK 06
	ки и выбор материалов в конструкции оборудования.		OK 04 - OK 00
материалы.	2. Структура, свойства, маркировка и применение серого, высокопрочного и		
материалы.	ковкого чугунов.	2	
	3. Углеродистые стали. Применение углеродистых сталей. Легированные		
	стали, их классификация, маркировка		
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 4. Изучение структуры и свойств чугунов.	2	
	Практическое занятие № 5. Изучение структуры и свойств легированных		
	сталей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Изучение материалов по Теме 2.1. Конструкционные и эксплуатационные	1	
	материалы.		
Тема 2.2. Матери-	Содержание учебного материала	3	ОК 01 - ОК 02,
	1. Медь и её сплавы	1	OK 04 – OK 06
технологическими	2. Алюминий и его сплавы.	1	OR OT OR OU
свойствами.	В том числе, практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 6. Изучение структуры и свойств цветных сплавов.	2	
Тема 2.3. Износо-	Содержание учебного материала	1	OK 01 - OK 02,
стойкие материа-	1. Классификация, свойства, маркировка и область применения износостой-		ОК 04 – ОК 06
лы.	ких материалов.	1	
	2. Антифрикционные материалы: металлы и неметаллы		
	Содержание учебного материала	2	OK 01 - OK 02,
	1. Коррозия металлов и её виды.		ОК 04 – ОК 06
	2. Способы защиты конструкций от коррозии.	2	
	3. Коррозионностойкие материалы и покрытия.	2	
чей среды.	4. Жаростойкие, жаропрочные и хладостойкие материалы.		
	Содержание учебного материала	1	OK 01 - OK 02,
таллические ма-	1. Классификация, свойства и применение простых и сложных пластмасс.	1	OK 04 – OK 06
териалы.	2. Каучук и резиновые изделия.	1	
Раздел 3. Порошков	вые и композиционные материалы	3	
Тема 3.1. Порош-	Содержание учебного материала	2	OK 01 - OK 02,
ковые материалы.	1. Получение, свойства и область применения порошковых материалов	2	OK 04 – OK 06
Тема 3.2. Компо-	Содержание учебного материала	1	ОК 01 - ОК 02,
	1. Классификация, строение, свойства и применение композиционных ма-		
риалы.	териалов. Даламбера.	1	
L-			

			OK 04 – OK 06
Раздел 4. Основные	способы обработки материалов	6	
Тема 4.1. Литей-	Содержание учебного материала	3	ОК 01 - ОК 02,
ное производство.	1. Сущность литейного производства.	3	ОК 04 – ОК 06
	2. Специальные виды литья.	3	
Тема 4.2. Обра-	Содержание учебного материала	1	OK 01 - OK 02,
ботка металла	1. Сущность процесса обработки металлов давлением.	1	OK 04 – OK 06
давлением.	2. Прокатка, волочение, прессование, ковка, штамповка.	1	
Тема 4.3. Обра-	Содержание учебного материала	1	OK 01 - OK 02,
ботка металла ре-	1. Методы обработки резанием.	1	OK 04 – OK 06
занием.	2. Классификация металлорежущих станков и их характеристики.	1	
Тема 4.4. Пайка	Содержание учебного материала	1	OK 01 - OK 02,
металла.	1. Способы пайки металла.	1	ОК 04 – ОК 06
	2. Материалы, использующиеся для пайки металла		
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Всего:		40	

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 должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией 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. Обязательные печатные издания

1. Моряков, О.С. Материаловедение: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Моряков. - Москва: Издательский центр «Академия», 2008. - 240 с. – ISBN 978-5-7695-4253-4.

3.2.2. Электронные издания

- **1.** Земсков, Ю. П. Материаловедение / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 228 с. URL: https://e.lanbook.com/book/217394 Режим доступа: по подписке.
- 2. Зорин, Ю.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов: основные термины и определения: учебный терминологический словарь / Ю.А. Зорин. СПб.: Изд-во ГМА им. адм. С.О. Макарова, 2007. 80 с. URL: https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/17151/ Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / В.Б. Арзамасов, А.А. Черепахин, В.А. Кузнецов и др.; под ред. В.Б. Арзамасова, А.А. Черепахина. – Москва: ФОРУМ, 2008. – 272 с. - ISBN 978-5-7695-4253-4.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	– Демонстрация знаний	Текущий контроль в форме
- строение и свойства мате-	строения и свойств материа-	экспертного наблюдения и
риалов, применяемых при	лов, применяемых при экс-	оценки результатов достижения
эксплуатации и ремонте	плуатации и ремонте обору-	компетенции на учебных
оборудования судна;	дования судна.	занятиях.
- сущность явлений, проис-	Демонстрация знаний	Промежуточный контроль в
ходящих в материалах при	сущности явлений, происхо-	форме экзамена.
эксплуатации оборудования	дящих в материалах при	форме экзамена.
судна;	эксплуатации оборудования	
- современные способы по-	судна.	
лучения материалов с задан-	– Демонстрация знаний со-	
ным уровнем эксплуатаци-	временных способов полу-	
онных свойств;	чения материалов с задан-	
- технологические процессы	ным уровнем эксплуатаци-	
обработки материалов;	онных свойств.	
- актуальный профессио-	– Демонстрация знаний тех-	
нальный и социальный кон-	нологических процессов об-	
текст, в котором приходится	работки материалов.	
работать и жить;	- Актуальность профессио-	
- основные источники ин-	нального и социального кон-	
формации и ресурсы для	текста, в котором приходит-	
решения задач и проблем в	ся работать и жить, опреде-	
профессиональном и/или со-	ляется точно и понятна.	
циальном контексте;	– Основные источники ин-	
– алгоритмы выполнения	формации и ресурсы для	
работ в профессиональной и	решения задач и проблем в	
смежных областях;	профессиональном и/или со-	
- методы работы в профес-	циальном контексте пра-	
сиональной и смежных сфе-	вильно определяются.	
pax;	– Демонстрируются знания	
– структуру плана для реше-	алгоритмов для выполнения	
ния задач;	работ в профессиональной и	
- порядок оценки результа-	смежных областях.	
тов решения задач профес-	– Демонстрируются знания	
сиональной деятельности;	методов работы в професси-	
– номенклатуру информаци-	ональной и смежных сферах.	
онных источников, применя-	– Структура плана для ре-	
емых в профессиональной	шения задач понятна.	
деятельности;	– Оценка результатов реше-	
 приёмы структурирования 	ния задач профессиональной	
информации;	деятельности проводится в	
– формат оформления ре-	соответствии с установлен-	
зультатов поиска информа-	ным порядком.	
ции;	– Демонстрация знаний но-	
 содержание актуальной 	менклатуры информацион-	
нормативно-правовой доку-	ных источников, применяе-	
ментации;	мых в профессиональной де-	
- современную научную и	ятельности.	

- профессиональную терминологию:
- 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 гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей:
- значимость профессиональной деятельности по специальности;
- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- 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.

- Демонстрация знаний приёмов структурирования информации.
- Демонстрация знаний формата оформления результатов поиска информации.
- Содержание актуальной нормативно-правовой документации понятно.
- Значения современной научной и профессиональная терминологии понятны и могут быть объяснены.
- Возможные траектории профессионального развития и самообразования определяются правильно и понятны.
- Демонстрируются знания психологических основ деятельности коллектива и психологических особенностей личности.
- Демонстрируются знания основ проектной деятельности.
- Демонстрация знаний особенностей социального и культурного контекста.
- Правила оформления документов и построения устных сообщений понимаются точно.
- Сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческие ценности понятны и могут быть объяснены.
- Демонстрируется понимание значимости профессиональной деятельности по специальности.
- Демонстрация знаний современных средств и устройств информатизации, порядок их применения и программного обеспечения в профессиональной деятельности понятен.
- Правила построения простых и сложных предложе-

ний на профессиональные темы понимаются точно.

- Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) понимаются точно и их значение может быть объяснено.
- Лексический минимум достаточный для описания предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.
- Особенности произношения определяются точно.
- Правила чтения текстов профессиональной направленности понимаются точно.

Уметь:

- анализировать структуру и свойства материалов;
- строить диаграммы состояния двойных сплавов;
- давать характеристику сплавам;
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте:
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения залачи:
- 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

Демонстрация умений анализировать структуру и свойства материалов.

Демонстрация умений строить диаграммы состояния двойных сплавов.

Демонстрация умений давать характеристику сплавам.

Задача и/или проблема распознаётся в профессиональном и/или социальном контексте точно.

Задача и/или проблема анализируется и точно определяются её составные части.

Этапы решения задачи определяются точно.

Информация, необходимая для решения задачи и/или проблемы, выявляется точно и поиск её осуществляется эффективно.

План действия составляется и успешно реализуется на практике.

Методы работы в профессиональной и смежных сферах актуальны и успешно применяются на практике.

Результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) оцениваются точно.

Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на учебных занятиях.

Промежуточный контроль в форме экзамена.

(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;
- 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;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение
- понимать общий смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы

Для поиска информации точно определяются задачи, процесс поиска планируется, определяются оптимальные источники информации.

Полученная информация структурируется и среди неё выделяется наиболее значимая.

Практическая значимость результатов поиска оценивается точно, результаты поиска оформляются в соответствии с установленным порядком.

Актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности определяется точно.

Современная научная профессиональная терминология применяется практически.

Профессиональное развитие и самообразование планируется и реализовывается по выстроенной траектории.

Методы организации работы коллектива и команды успешно применяются на практике.

Правила взаимодействия с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности, делового этикета и делового общения понимаются и соблюдаются.

Взаимодействие с педагогическими работниками и обучающимися.

Мысли излагаются грамотно и в доступной для понимания форме.

Документы по профессиональной тематике оформляются в соответствии с установленными правилами.

Правила взаимодействия, делового этикета и делового общения с рабочим коллективом понимаются и соблюдаются.

(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.

Демонстрируется интерес к своей специальности, значимость своей будущей специальности и её квалификационные характеристики могут быть описаны.

Для решения профессиональных задач успешно применяются средства информационных технологий с использованием современного программного обеспечения.

Тексты на базовые профессиональные темы понимаются, могут быть прочитаны и объяснены, общий смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые) понятен.

Ведение диалога на знакомые общие и профессиональные темы в различных ситуациях профессионального общения.

Представление в устной речи сведений о себе и о своей профессиональной деятельности.

Задачи и сложности, возникающих в процессе профессиональной деятельности, чётко формулируются.

Представление в письменной форме сведений о себе и о своей профессиональной деятельности.