

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

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

Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

26.02.03 Судовождение

квалификация

старший техник – судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебнометодической работе филиала

Н.Е. Гладышева

26 05 20.25

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин

Протокол от <u>ДД . О</u> ≤ .20<u>Д</u> ≤ № <u>6</u>

Председатель С.Ю. Низовцева

РАЗРАБОТЧИК:

Зиновьева Валерия Владимировна — преподаватель Котласского речного училища — структурного подразделения Котласского филиала $\Phi \Gamma EOV BO \ll \Gamma VMP\Phi$ имени адмирала С.О. Макарова»

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.07 Материаловедение» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 декабря 2020 г. № 691 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2021 г., регистрационный № 62347) по «Судовождение», профессиональным стандартом специальности 26.02.03 «Судоводитель - механик», утверждённым приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 612н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39273), примерной основной образовательной программой № П-41 государственного реестра ПООП, с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, рабочей программы воспитания.

УТВЕРЖДЕНА Циректор филиала

О.В. Шергина

20 25

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	27

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОП.00 00 программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Φ ГОС СПО

по специальности: 26.02.03 «Судовождение»

укрупнённой группы специальностей: 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07), профессиональных компетенций (ПК 1.3, ПК 1.4) в соответствии с ФГОС СПО и целевых ориентиров воспитания в соответствии с Программой воспитания.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания в соответствии с ФГОС и ПООП. Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися целевых ориентиров воспитания

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
OK 01	Умения:	Профессионально-трудовое воспитание
Выбирать способы	- анализировать структуру и свойства	Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд,
решения задач	материалов;	результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые
профессиональной	- строить диаграмму состояний	и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие
деятельности	двойных сплавов;	своего поселения, края, страны.
применительно к	- давать характеристику сплавам.	Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной
различным	Знания:	деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на
контекстам	- строение и свойства	базах производственной практики, в своей местности.
	конструкционных и эксплуатационных	Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и
	материалов, применяемых при	самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.
	ремонте, эксплуатации и техническом	Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности,
	обслуживании;	регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в
	- сущность явлений, происходящих в	современном высокотехнологичном мире на благо государства и
	материалах в условиях эксплуатации	общества.
	изделий;	Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы
	- современные способы получения	профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов,
	материалов и изделий из них с	потребностей своей семьи, государства и общества.
	заданным уровнем эксплуатационных	Обладающий сформированными представлениями о значении и
	свойств, сварочное производство,	ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей
	технологические процессы обработки.	профессии и своему профессиональному сообществу,
		поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в
		обществе.
		Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя.
		Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.
		Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных
		при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и
		природного характера.
		Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности,

обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Умения:

строить диаграмму состояний двойных сплавов;

- давать характеристику сплавам;
- анализировать структуру и свойства материалов;
- строить диаграмму состояний двойных сплавов;
- давать характеристику сплавам.

Знания:

- строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании;
- сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий;
- современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки;
- строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при

Использующий современные средства поиска, анализа и доступности научной и практической информации и литературы, для успешного выполнения задач профессиональной деятельности.

Обладающий представлением о современных научных исследованиях, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики. Использующий новаторство в профессиональной деятельности.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Использующий современные средства поиска, анализа и доступности научной и практической информации и литературы, для успешного

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

ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании;

- сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий;
- современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки.

выполнения задач профессиональной деятельности.

Обладающий представлением о современных научных исследованиях, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики. Использующий новаторство в профессиональной деятельности.

Умения:

- анализировать структуру и свойства материалов.

Знания:

- строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности. Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.

Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и

профессиональной Деятельности. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, профессиональной и общественной успешной условию деятельности. Использующий современные средства поиска, анализа и доступности научной и практической информации и литературы, для успешного выполнения задач профессиональной деятельности. Обладающий представлением о современных научных исследованиях, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и нанотехнологий, для развития российской Использующий новаторство в профессиональной экономики. деятельности. OK 04 Умения: Гражданское воспитание Эффективно строить Осознанно выражающий российскую гражданскую диаграмму состояний свою взаимодействовать и двойных сплавов; (идентичность) поликультурном, принадлежность В работать в коллективе - давать характеристику сплавам. многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе. Знания: и команде - современные способы получения Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским материалов и изделий из них с государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем заданным уровнем эксплуатационных сварочное производство, на основе исторического просвещения, российского национального свойств, технологические процессы обработки. исторического сознания. Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду. Ориентированный на активное гражданское участие в социальнополитических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан. Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной

деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и взаимодействовать для их достижения в профессиональной сфере.

Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности, как возможности личного участия в решении общественных, государственных и общенациональных задач.

Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальнейшего развития морской и речной транспортной отрасли во всех регионах Российской Федерации.

Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по дальнейшему многоцелевому развитию Арктики и Северного морского пути, а также новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной Республики и Херсонской области, имеющих выход к Азовскому и Черному морям.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины от внешних и внутренних посягательств, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народов России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в

сохранении общероссийской идентичности.

Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арктических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне.

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, морским традициям, выбранной профессии и выполнению воинского долга.

Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внешних и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического давления.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в

OK 05. Умения: Осуществлять устную - анализировать структуру и свойства и письменную материалов; коммуникацию на строить диаграмму состояний государственном двойных сплавов; языке Российской - давать характеристику сплавам. Знания: Федерации с учетом особенностей строение И свойства конструкционных и эксплуатационных социального и материалов, применяемых культурного при ремонте, эксплуатации и техническом контекста обслуживании; - сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий; - современные способы получения материалов и изделий из них с

обществе.

Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.

Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.

Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арктических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне.

заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки.

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, морским традициям, выбранной профессии и выполнению воинского долга.

Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внешних и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического давления.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, работы в команде, самоорганизации и стрессоустойчивости.

Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, без конфликтной работы в составе экипажа, самоорганизации, взаимовыручки и стрессоустойчивости, доброжелательного отношения к коллегам.

OK 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом

Умения:

- анализировать структуру и свойства материалов;
- строить диаграмму состояний двойных сплавов;
- давать характеристику сплавам.

Знания:

- современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки.

Демонстрирующий своим поведением уверенность в выполнении задач, поставленных морской компанией даже в самых сложных условиях. Умеющий чтить и преумножать давние морские традиции, умеющий справляться с ленью, усталостью, унынием.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Проявляющий ценностное отношение к культуре речи и культуре поведения в условиях работы в экипаже и при личном общении со всеми членами экипажа, независимо от служебного ранга.

Умеющий осуществлять планирование своего досуга.

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и

гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и взаимодействовать для их достижения в профессиональной сфере.

Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности, как возможности личного участия в решении общественных, государственных и общенациональных задач.

Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальнейшего развития морской и речной транспортной отрасли во всех регионах Российской Федерации.

Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по дальнейшему многоцелевому развитию Арктики и Северного морского пути, а также новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной Республики и Херсонской области, имеющих выход к Азовскому и Черному морям.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины от внешних и внутренних посягательств, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народов России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к

своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арктических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне.

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, морским традициям, выбранной профессии и выполнению воинского долга.

Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внешних и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического давления.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов

России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий,

находить общие цели и сотрудничать для их достижения. Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности. Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России. Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, работы в команде, самоорганизации и стрессоустойчивости. Владеющий эффективной навыками адаптации, нахождения нестандартных решений, без конфликтной работы в составе экипажа, самоорганизации, взаимовыручки стрессоустойчивости, И доброжелательного отношения к коллегам. Демонстрирующий своим поведением уверенность в выполнении задач, поставленных морской компанией даже в самых сложных условиях. Умеющий чтить и преумножать давние морские традиции, умеющий справляться с ленью, усталостью, унынием. OK 07 Умения: Экологическое воспитание Содействовать - анализировать структуру и свойства Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономиеских сохранению материалов. окружающей среды, процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, Знания: ресурсосбережению, ответственность за действия в природной среде. строение свойства И конструкционных и эксплуатационных Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред применять знания об природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды. материалов, изменении климата, применяемых ремонте, эксплуатации и техническом Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных принципы бережливого бережливого обслуживании. разумного, производства дисциплин ДЛЯ природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной производства. среде, общественном пространстве. эффективно действовать в Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в чрезвычайных рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению ситуациях другими людьми. Принимающий основы экологической культуры, соответствующей

		современному уровню экологического мышления, применяющий опыт
		экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и
		практической деятельности в жизненных ситуациях и
		профессиональной деятельности.
		Демонстрирующий понимание экологической ситуации и
		ответственность всего экипажа за действия в природной среде в
		особенности на водных пространствах и у береговой линии.
		Выражающий неприятие действий, приносящих вред биоресурсам,
		содействующий сохранению и защите окружающей морской среды,
		согласно международным нормам.
ПК 1.3	Умения:	-
Эксплуатировать	- анализировать структуру и свойства	
судовые	материалов;	
энергетические	- строить диаграмму состояний	
установки	двойных сплавов;	
	- давать характеристику сплавам;	
	- точный подбор инструмента и	
	запасных частей для проведения	
	технического обслуживания и ремонта	
	судового оборудования.	
	Знания:	
	- строение и свойства	
	конструкционных и эксплуатационных	
	материалов, применяемых при	
	ремонте, эксплуатации и техническом	
	обслуживании;	
	- сущность явлений, происходящих в	
	материалах в условиях эксплуатации	
	изделий;	
	- современные способы получения	
	материалов и изделий из них с	
	заданным уровнем эксплуатационных	
	свойств, сварочное производство,	
	технологические процессы обработки.	

ПК 1.4	Умения:
Обеспечивать	- анализировать структуру и свойства
использование и	материалов.
техническую	Знания:
эксплуатацию	- строение и свойства
технических средств	конструкционных и эксплуатационных
судовождения и	материалов, применяемых при
судовых систем связи	ремонте, эксплуатации и техническом
	обслуживании;
	- сущность явлений, происходящих в
	материалах в условиях эксплуатации
	изделий, судовых энергетических и
	вспомогательных механизмов, систем
	и устройств.

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	45
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	45
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

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
	и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ции и техническом обслуживании	16	ОК 01, ОК 02. ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02. ОК 03,
Материалы и их	1. Введение. Цели и задачи дисциплины.		ОК 05, ОК 07, ПК 1.3,
классификация	2. Конструкционные материалы. Металлические и неметаллические материалы, особенности применения. 3. Свойства металлов. Область применения. Классификация.	8	ПК 1.4
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02. OK 03,
Атомно-	1. Аморфные и кристаллические вещества, структурный анализ строения металлов и их	Ü	ОК 05, ОК 07, ПК 1.3,
кристаллическое	свойства.		ПК 1.4
строение	2.Классификация и структура сплавов. Диаграмма состояния двойных сплавов.	0	
вещества. Методы	3. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Компоненты в диаграмме железо-	8	
исследования	углерод. Структурные составляющие системы железо-углерод.		
	4. Диаграмма состояния железо-цементит.		
Раздел 2. Сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделия		12	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02, OK 05,
Основные	1.Принципы классификации и маркировки сталей. Применение.		ПК 1.3, ПК 1.4
сведения о	2.Влияние примесей на структуру и свойства стали. Влияние углерода.		
назначении и	3.Структура, свойства и применение чугунов. Маркировка.		
свойствах	4.Сплавы цветных металлов.	12	
металлов и		- -	
сплавов			

Раздел 3. Современи	аздел 3. Современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем 17 ОК 01, ОК 02, ОК 04,			
эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки			ОК 05, ОК 06, ПК 1.3	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK 04,	
Современные	1. Виды термической обработки металлов. Закалка, отжиг, отпуск.		ОК 05, ОК 06, ПК 1.3	
способы	2. Химико-термическая обработка.			
получения				
материалов и		8		
изделий из них с		0		
заданным уровнем				
эксплуатационных				
свойств				
Тема 3.2	Содержание учебного материала	9	OK 01, OK 02, OK 04,	
Сварочное	1. Сущность процесса сварки и резки металлов. Виды сварки.		ОК 05, ОК 06,. ПК 1.3	
производство,	2. Особенности свариваемости различных металлов и сплавов.			
технологические	3. Виды сварных швов. Изображение и обозначение сварки на чертежах.	9		
процессы	Дифференцированный зачет			
обработки				
Всего:	Всего:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная аудитория: №153 «Профессиональные дисциплины. Теория и устройство судна. Материаловедение», оснащённая:

- оборудованием: Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска);
- техническими средствами обучения: компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 1,8 GHz, 1 Gb), монитор Philips 193 ЖК, клавиатура, мышь) 1 шт., мультимедийный проектор SANYO PLC-XU 70 1 шт., экран настенный 1 шт., локальная компьютерная сеть;
 - лицензионным программным обеспечением:

Місгоsoft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Каѕрегѕку Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1-7.х., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).

Учебная аудитория: № 220 Студия информационных ресурсов Лаборатория, кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Кабинет «Иностранный язык (лингафонный). Общеобразовательные дисциплины», оснащённая:

- оборудованием: Комплект учебной мебели (компьютерные и ученические столы, стулья, доска);

техническими средствами обучения: компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 2,5 GHz, 1 Gb), монитор Samsung 152v ЖК, клавиатура, мышь) – 15 шт., компьютер в сборе (системный блок (Intel Core 2 Duo 2,2 GHz, 1,5 Gb), монитор Benq ЖК, клавиатура, мышь) – 1 шт., мультимедийный проектор Benq – 1 шт., экран настенный – 1 шт., колонки – 1 шт., локальная компьютерная сеть, коммутатор – 1 шт, переносные наушники – 16шт.;

- лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation) – 16 ПК; Microsoft Office 2010 Professional Plus в составе текстового редактора Word, редактора таблиц Excel, редактора презентаций Power Point, СУБД Access и прочее (Контракт №404/10 от 21.12.2010 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд») – 1 ПК; PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1-7.х., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).

Лаборатория № 152 «Материаловедение», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 программы

подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.01 «Эксплуатация внутренних водных путей».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, в том числе рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда учтены издания, предусмотренные примерной основной образовательной программой по специальности 26.02.03 «Судовождение».

3.2.1. Основные печатные издания

1. Никифоров, В.М. Технология металлов и других конструкционных материалов: Учебник для СПО/ В.М. Никифоров - СПб.: Политехника, 2003 г. – 382 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470070.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475384.
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475385.
- 3. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470071.

3.3. Организация образовательного процесса

3.3.1. Требования к условиям проведения учебных занятий

Учебная дисциплина с целью обеспечения доступности образования, повышения его качества при необходимости может быть реализована с применением технологий дистанционного, электронного и смешанного обучения.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются для:

- организации самостоятельной работы обучающихся (предоставление материалов в электронной форме для самоподготовки; обеспечение подготовки к практическим и лабораторным занятиям, организация возможности самотестирования и др.);
- проведения консультаций с использованием различных средств онлайнвзаимодействия (например, вебинаров, форумов, чатов) в электронно-информационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и с применением других платформ и сервисов для организации онлайн-обучения;
 - организации текущего и промежуточного контроля обучающихся и др.

Смешанное обучение реализуется посредством:

– организации сочетания аудиторной работы с работой в электронноинформационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и с применением других платформ и сервисов для организации онлайн-обучения;

- регулярного взаимодействия преподавателя с обучающимися с использованием технологий электронного и дистанционного обучения;
- организации групповой учебной деятельности обучающихся в электронноинформационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» или с применением других платформ и сервисов для организации онлайн-обучения.

Основными средствами, используемыми для реализации данных технологий, являются: системы дистанционного обучения, системы организации видеоконференций, электронно-библиотечные системы, образовательные сайты и порталы, социальные сети и месенджеры и т.д.

3.3.2. Требования к условиям консультационной помощи обучающимся Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

3.3.3. Требования к условиям организации внеаудиторной деятельности обучающихся

Реализация учебной дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронно-информационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, укомплектованному печатными и электронными учебными изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Доступ к электронно-информационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, возможен с любого компьютера, подключённого к сети Интернет. Для доступа к указанным ресурсам на территории Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» обучающиеся могут бесплатно воспользоваться компьютерами, установленными в библиотеке или компьютерными классами (во внеучебное время).

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», участвующих в реализации образовательной программы, а также лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на других условиях, в том числе из числа руководителей и работников Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и иных организаций, должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и в профессиональном стандарте 17.015 «Судоводитель - механик». Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты освоения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знать:	•		
- строение и свойства конструкционных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании	- сопоставление видов, свойств, назначения конструкционных материалов; - объяснение структурного анализа строения металлов и их свойств; - объяснение свойств металлов, влияния свойств металлов на назначение и эксплуатацию, ремонт и техническое обслуживание	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на учебных занятиях. Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет	
- сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий - современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки	- сравнение эксплуатационных свойств материалов. Обоснование принципов классификации и маркировке сталей и чугунов, их применения - сравнение термической и химико-термической обработки и фазовых превращений при этом; - объяснение сущности процессов сварки и резки металлов; - сопоставление видов сварки; - описание процессов обработки металлов резанием		
Уметь: - анализировать структуру и свойства материалов - строить диаграмму состояния двойных сплавов	- описание структуры и свойств материалов; - использование анализа структуры и свойств различных металлов; - применение свойств металлов - построение диаграммы состояний двойных сплавов;	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов достижения компетенции на учебных занятиях. Промежуточная аттестация в	
- давать характеристику сплавам	- выбор процесса кристаллизации по диаграммам двойных сплавов - использование исследований и анализа процессов кристаллизации для характеристики сплавов	форме: дифференцированн ый зачет	



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

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

Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ОП.07 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

26.02.03 Судовождение

квалификация

старший техник – судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

УТВЕРЖДЕНА

Циректор филиала

О.В. Шергина

2025

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебнометодической работе филиала

Н.Е. Гладышева

2015

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Протокол от 12 .05 .2015 № 9

С.Ю. Низовцева

СОГЛАСОВАНА

Начальник Котласского территориального отдела госморречнадзора Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Северо-Западному федеральному округу

А.В. Кокорин

2025

РАЗРАБОТЧИК:

Зиновьева Валерия Владимировна — преподаватель Котласского речного училища структурного подразделения Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «ОП.07 Материаловедение» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 декабря 2020 г. № 691 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2021 г., регистрационный № 62347) по специальности 26.02.03 «Судовождение», профессиональным стандартом 17.015 «Судоводитель - механик», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 612н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39273), рабочей программы учебной дисциплины.

	СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1.	ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	31
2.	КОДИФИКАТОР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	33
3.	система оценки образовательных достижений	
	ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО КАЖДОМУ ОЦЕНОЧНОМУ СРЕДСТВУ	33
4.	БАНК КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ	
	ОЦЕНКИ УСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	35

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ОП.07 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) являются частью нормативно-методического обеспечения системы оценивания качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.03 «Судовождение» и обеспечивают повышение качества образовательного процесса.

КОС по учебной дисциплине представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

КОС по учебной дисциплине используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в виде экзамена.

1.2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

1.2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке				
Код ОК, ПК	Умения	Знания		
OK 01	У1 - анализировать структуру и	31 - строение и свойства		
	свойства материалов;	конструкционных и эксплуатационных		
	У2 - строить диаграмму состояний	материалов, применяемых при ремонте,		
	двойных сплавов;	эксплуатации и техническом		
	У3 - давать характеристику сплавам	обслуживании;		
		32 - сущность явлений, происходящих в		
		материалах в условиях эксплуатации		
		изделий;		
		33 - современные способы получения		
		материалов и изделий из них с		
		заданным уровнем эксплуатационных		
		свойств, сварочное производство,		
		технологические процессы обработки		
OK 02	У4 - строить диаграмму состояний	34 - строение и свойства		
	двойных сплавов;	конструкционных и эксплуатационных		
	У5 - давать характеристику сплавам;	материалов, применяемых при ремонте,		
	У6 - анализировать структуру и	эксплуатации и техническом		
	свойства материалов;	обслуживании;		
	У7 - строить диаграмму состояний	35 - сущность явлений, происходящих в		
	двойных сплавов;	материалах в условиях эксплуатации		
	У8 - давать характеристику сплавам	изделий;		
		36 - современные способы получения		
		материалов и изделий из них с		
		заданным уровнем эксплуатационных		
		свойств, сварочное производство,		
		технологические процессы обработки;		
		37 - строение и свойства		
		конструкционных и эксплуатационных		
		материалов, применяемых при ремонте,		
		эксплуатации и техническом		
		обслуживании;		
		38 - сущность явлений, происходящих в		
		материалах в условиях эксплуатации		
		изделий;		
		39 - современные способы получения		
		материалов и изделий из них с		
		заданным уровнем эксплуатационных		
		свойств, сварочное производство,		

		технологические процессы обработки
OK 03	У9 - анализировать структуру и свойства материалов	310 - строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании
OK 04	У10 - строить диаграмму состояний двойных сплавов; У11 - давать характеристику сплавам	311 - современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки
OK 05	У12 - анализировать структуру и свойства материалов; У13 - строить диаграмму состояний двойных сплавов; У14 - давать характеристику сплавам	312 - строение и свойства конструкционных и эксплуатационных
OK 06	У15 - анализировать структуру и свойства материалов; У16 - строить диаграмму состояний двойных сплавов; У17 - давать характеристику сплавам	315 - современные способы получения материалов и изделий из них с
OK 07	У18 - анализировать структуру и свойства материалов	316 - строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании
ПК 1.3	запасных частей для проведения	317 - строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании; 318 - сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации
ПК 1.4	У23 - анализировать структуру и свойства материалов	1 1

обслуживании;
321 - сущность явлений, происходящих
в материалах в условиях эксплуатации
изделий, судовых энергетических и
вспомогательных механизмов, систем и
устройств

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися целевых ориентиров воспитания в соответствии с Программой воспитания

2. КОДИФИКАТОР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Функциональный признак оценочного средства	Метод/форма контроля	
(тип контрольного задания)		
Собеседование	Устный опрос, дифференцированный зачет	
Задания для самостоятельной	Письменная проверка	
работы		

3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО КАЖДОМУ ОЦЕНОЧНОМУ СРЕДСТВУ

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица)

Процент	Качественная оценка индивидуальных	
результативности	образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Критерии оценки ответов в ходе устного опроса

Оценивается правильность ответа обучающегося на один из приведённых вопросов. При этом выставляются следующие оценки:

- «Отлично» выставляется при соблюдении обучающимся следующих условий:
- полно раскрыл содержание материала в объёме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,
 сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя.

Примечание: для получения отметки «отлично» возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя.

- «Хорошо» ответ обучающегося в основном удовлетворяет требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков:
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;

- допущены один-два недочёта при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочётов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя.

«Удовлетворительно» выставляется при соблюдении следующих условий:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по ланной теме:
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

«Неудовлетворительно» выставляется при соблюдении следующих условий:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Критерии оценки выполненного практического задания/ письменной проверки

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.

Оценка 3 ставится, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной не грубой ошибки, не более трёх негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов, при наличии четырёх-пяти недочётов.

Оценка 2 ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Оценка 1 ставится, если обучающийся совсем не выполнил ни одного задания.

Критерии оценки в ходе дифференцированного зачета

Ответ оценивается на «отлично», если обучающийся исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал по вопросам, не затрудняется с ответом при видоизменении задания.

Ответ оценивается на «хорошо», если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей при ответах.

Ответ оценивается на «удовлетворительно», если обучающийся освоил только основной материал, однако не знает отдельных деталей, допускает неточности и некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала.

Ответ оценивается на «неудовлетворительно», если обучающийся не раскрыл основное содержание материала, допускает существенные ошибки.

4. БАНК КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ УСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Текущий контроль

4.1.1. УСТНЫЙ ОПРОС

Устный опрос № 1 по Разделу 1 «Строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании», Тема 1.1 «Материалы и их классификация» (Аудиторная работа).

- 1. Конструкционные материалы.
- 2. Металлические и неметаллические материалы, особенности применения.
- 3. Свойства металлов.
- 4. Область применения металлов.
- 5. Классификация металлов.

Устный опрос № 2 по Разделу 1 «Строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании», Тема 1.2 «Атомно-кристаллическое строение вещества. Методы исследования» (Аудиторная работа).

- 1. Аморфные и кристаллические вещества, структурный анализ строения металлов и их свойства.
- 2. Классификация и структура сплавов.
- 3. Диаграмма состояния двойных сплавов.
- 4. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов.
- 5. Компоненты в диаграмме железо-углерод.
- 6. Структурные составляющие системы железо-углерод.
- 7. Диаграмма состояния железо-цементит.

Устный опрос № 3 по Разделу 2 «Сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделия», Тема 2.1 «Основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов» (Аудиторная работа).

- 1. Принципы классификации и маркировки сталей. Применение.
- 2. Влияние примесей на структуру и свойства стали. Влияние углерода.
- 3. Структура, свойства и применение чугунов. Маркировка.
- 4. Сплавы пветных металлов.

Устный опрос № 4 по Разделу 3 «Современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки», Тема 3.2 «Сварочное производство, технологические процессы обработки» (Аудиторная работа).

- 1. Сущность процесса сварки и резки металлов.
- 2. Виды сварки.
- 3. Особенности свариваемости различных металлов и сплавов.
- 4. Виды сварных швов.
- 5. Изображение и обозначение сварки на чертежах.

4.1.2. ПИСЬМЕННАЯ ПРОВЕРКА

Письменная проверка № 1 по Разделу 3 «Современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки» Тема 3.1. «Современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств» (Аудиторная самостоятельная работа).

- 1 вариант: Виды термической обработки металлов. Закалка, отжиг, отпуск
- 2 вариант: Химико-термическая обработка.

4.2. Задания для промежуточной аттестации

Перечень

вопросов для подготовки к дифференцированному зачету по учебной дисциплине «ОП.07 Материаловедение» для обучающихся по специальности 26.02.03 «Судовождение»

- 1. Конструкционные материалы.
- 2. Металлические и неметаллические материалы.
- 3. Особенности применения металлических и неметаллических материалов.
- 4. Свойства металлов.
- 5. Область применения металлов.
- 6. Классификация металлов.
- 7. Аморфные и кристаллические вещества, структурный анализ строения металлов и их свойства.
- 8. Классификация и структура сплавов.
- 9. Диаграмма состояния двойных сплавов.
- 10. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов.
- 11. Компоненты в диаграмме железо-углерод.
- 12. Структурные составляющие системы железо-углерод.
- 13. Диаграмма состояния железо-цементит.
- 14. Принципы классификации и маркировки сталей.
- 15. Применение сталей.
- 16. Влияние примесей на структуру и свойства стали.
- 17. Влияние углерода на структуру и свойства стали.
- 18. Структура, свойства и применение чугунов.
- 19. Маркировка чугунов.
- 20.Сплавы цветных металлов.
- 21. Виды термической обработки металлов, закалка, отжиг, отпуск.
- 22. Химико-термическая обработка металлов.
- 23. Сущность процесса сварки и резки металлов.
- 24. Виды сварки.
- 25. Особенности свариваемости различных металлов и сплавов.
- 26. Виды сварных швов.
- 27. Изображение и обозначение сварки на чертежах.