

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

Проректор по работе с филиалами
и международной деятельности
Смягликова Е.А.



" 15 "

2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Велико-Устюгский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03

Судовождение

код

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

4г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.05.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
ПП.01.01	Производственная практика

МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.05.01	Учебная практика
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.05.01	Учебная практика
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника

ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.05.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.05.01	Учебная практика
ОК 6	Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения

ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.05.01	Учебная практика

ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
------	---

ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий

	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.05.01	Учебная практика
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Материаловедение
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.05.01	Учебная практика
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Материаловедение
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	ПП.01.01	Производственная практика

МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.05.01	Учебная практика
ОК 10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.1	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
ОГСЭ.01	Основы философии
ЕН.01	Математика
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Маневрировать и управлять судном.

ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Эксплуатировать судовые энергетические установки.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Материаловедение
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
ОГСЭ.03	Психология общения
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ОГСЭ.03	Психология общения
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика

	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2		Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1		Оценивать эффективность и качество работы судна.
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2		Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна.
	ЕН.02	Информатика
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3		Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.
	ЕН.02	Информатика
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 5.1		Нести надлежащее визуальное и слуховое наблюдение
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 5.2		Содействовать наблюдению и управлению безопасной вахты
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 5.3		Выполнять работы с палубными устройствами и механизмами
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 5.4		Соблюдать правовые нормы в сфере профессиональной деятельности
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.05.01	Учебная практика

КОМПЕТЕНЦИИ

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	Россия в мире												
БД.05	Физическая культура												
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.07	География												
БД.08	Химия с основами биологии												
БД.09	Астрономия												
БД.10	Родная литература												
	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4 ПК 2.7	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 2.3
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2 ПК 2.6	ОК 3 ПК 2.7	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.3	ПК 2.4
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ОК 1 ПК 2.7	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.4	ПК 2.6
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1 ПК 2.7	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
ЕН.01	Математика	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
ЕН.02	Информатика	ОК 1 ПК 4.2	ОК 2 ПК 4.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	ПК 3.1
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.7	ПК 3.2
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 1.3 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 2.6	ОК 9 ПК 2.7	ОК 10 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 4.1
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.3 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 2.6	ОК 9 ПК 2.7	ОК 10 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 4.1
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.02	Механика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.3 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 2.6	ОК 9 ПК 2.7	ОК 10 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 4.1
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 4.1	ОК 6 ПК 4.2	ОК 7 ПК 4.3	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 1 ПК 1.3 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 2.6	ОК 9 ПК 2.7	ОК 10 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 4.1
ОП.07	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и люция	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5 ПК 2.7	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5 ПК 2.7	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5 ПК 2.7	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5 ПК 2.7	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ.03	Обработка и размещение груза	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
ПМ.04	Анализ эффективности работы судна	ОК 1 ПК 4.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	ОК 1 ПК 4.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 4.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1 ПК 5.3	ОК 2 ПК 5.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"	ОК 1 ПК 5.3	ОК 2 ПК 5.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 5.3	ОК 2 ПК 5.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2

СпецПрактики

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгруп п	Руководство, час.		Форма аттестаци	Норма на контроль, час.		ЦК
УП	Учебная практика										
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	6	1	36		- на студ.	* на подгр.				
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	6	1	36		- на студ.	* на подгр.				
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	6	11	396		- на студ.	* на подгр.				
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)										
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	8	4	144		- на студ.	* на подгр.				
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	8	4	144		- на студ.	* на подгр.				
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	8	4	144		- на студ.	* на подгр.				
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	8	4	144		- на студ.	* на подгр.				
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	9	12	432		- на студ.	* на подгр.				
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	9	5	180		- на студ.	* на подгр.				
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	9	1	36		- на студ.	* на подгр.				
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	9	2	72		- на студ.	* на подгр.				
ПДП	Производственная практика (преддипломная)										
*											

Кабинеты

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Инженерной графики
5	Механики
6	Метрологии, стандартизации
7	Теории и устройства судна
8	Безопасности жизнедеятельности на судне
9	Технологии перевозки грузов
10	Навигации и лоции
11	Управления судном
12	Экологических основ природопользования
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Электрооборудования судов
4	Информатики
5	Судового радиооборудования
6	Радионавигационных и электронavigационных приборов и систем технических средств судовождения
7	Судовых энергетических установок
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Такелажная
	Тренажёры, тренажёрные комплексы (модули):
1	Навигационный тренажёр
2	Тренажёр Глобальной Морской Системы Связи при бедствии
3	Тренажёр судовой энергетической установки
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

5. Пояснительная записка к учебному плану специальности 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки

Настоящий учебный план ППССЗ специальности 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки очной формы обучения Велико-Устюгского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 441 (зарегистрирован в Минюсте России от 18.06.2014 рег. № 32743), а также приказом «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 25.11.2016 № 1477 (зарегистрирован в Минюсте России от 12.12.2016 № 44662) и с учетом требований МК ПДНВ.

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 мин, уроки группируются парами.

Консультации для обучающихся проводятся рассредоточено в течение семестра из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе по 2 часа перед экзаменом при проведении промежуточной аттестации и при проведении государственной итоговой аттестации в объеме, предусмотренном программой Государственной итоговой аттестации.

Выполнение курсовой работы реализуется в пределах времени, отведенного на изучение раздела МДК ПМ: ПМ.01, МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция – 40 часов, МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения – 50 часов, ПМ.03 МДК.03.02. Обработка и размещение грузов – 34 часа.

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра, форма промежуточной аттестации ПМ, УД (разделов ПМ) отражена в учебном плане.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика 55 недель, из них: учебная – 15 недель и производственная – 40 недель. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик с учетом требований МК ПДНВ. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Положением о практике для обучающихся по программам СПО и предоставлением обучающимися соответствующих подтверждающих документов.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом по специальности 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки.

При реализации профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии 13482 Матрос.

Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки (пункт 7.13), Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Общеобразовательный учебный цикл.

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован с учетом Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259, Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций – 2015г.) и уточнений Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017г.

Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: письменно - «Русский язык» и «Математика»; устно – «Физика».

Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся в течение учебного года по дисциплинам общеобразовательного цикла под руководством преподавателя.

Формирование вариативной части ППССЗ.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностью продолжения образования.

1674 часа максимальной учебной нагрузки (1116 аудиторных часов) вариативной части распределены следующим образом:

1. На увеличение учебных часов по учебным циклам:

- на 35 часов (24 аудиторных) увеличено время на математический и общий естественнонаучный учебный цикл;
- на 108 часов (72 аудиторных) увеличено время на общепрофессиональные дисциплины;

2. На увеличение учебных часов МДК и профессиональных модулей – 1531 час (1020 аудиторных):

2.1. ПМ.01 Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок

МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция

МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03 Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора филиала
по учебно-воспитательной работе

Е.С. Соловьев

Председатель ПЦК специальных дисциплин

А.В. Загородский

Председатель ПЦК общеобразовательных
и общетехнических дисциплин

В.В. Киселева

Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин

А.В. Пестовникова

Директор филиала

В.В. Казаков

Начальник управления по региональному образованию

Н.А. Тельтевская