Докуметь подпри до при тих пректипантий информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания 30.00
Уникальный грограммизм ключ:
0ec963

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

83 Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

#### ОТЯНИЯП

Решением Ученого совета университета Протокол № 3 от 01 декабря 2021 г. УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

ректор

С.А. Левков

«01» декабря 2021 г.

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

(базовая подготовка)

по специальности

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификация: техник-судомеханик

Петропавловск-Камчатский, 2021

Версия: 1.0	КЭ:	УЭ №	Стр. 1 из 25
Language Company of the Company of t			

# Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

### Содержание

1.	Общие положения	4
	1.1. Назначение программы подготовки специалистов среднего звена	4
	1.2. Нормативные документы для разработки программы подготовки специалистов среднего звена	4
	1.3. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена	4
	1.4. Цель (миссия) программы подготовки специалистов среднего звена	5
	1.5. Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена	5
	1.6. Требования к абитуриенту	5
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
	2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	5
	2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	6
	2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	6
3.	Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	6
4.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена	14
	4.1. Календарный учебный график	14
	4.2. Учебный план	14
		16
	4.3. Рабочие программы дисциплин, междисциплинарных курсов	
5	4.4. Рабочие программы практик	17
5.	Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена	17
	5.1. Кадровое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена	17
	5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса	18
	5.3. Материально-техническое обеспечение	18
Вер	<b>сия: 2.0</b> Стр. 2 из	30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения 19 обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена
  - 6.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и 19 промежуточной аттестации
  - 6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников программы подготовки 20 специалистов среднего звена
- 7. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с 20 ограниченными возможностями здоровья
- 8. Характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие общекультурных 21 (социально-личностных) компетенций выпускников
- 9. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие 25 качество подготовки обучающихся
- 10. Регламент по организации периодического обновления программы подготовки 26 специалистов среднего звена

Приложение Матрица компетенций 27

Версия: 2.0 | Стр. 3 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

#### 1. Общие положения

#### 1.1 Назначение программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), реализуемая Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Камчатский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ») по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

Программа подготовки специалистов среднего звена регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по данной специальности.

# 1.2 Нормативные документы для разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Нормативную правовую базу разработки программы подготовки специалистов среднего звена составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2020 года № 674;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013
- № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г. (ред. От 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г.
   № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Камчатский государственный технический университет».

### 1.3. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Версия: 2.0	Стр. 4 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

### 1.4. Цель (миссия) программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена имеет своей целью обеспечение комплексной и качественной подготовки высококвалифицированных специалистов, способных к решению задач профессиональной деятельности в современных условиях в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

#### 1.5. Сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Сроки получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки в очной форме обучения независимо от применяемых образовательных технологий:

- на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев;
- на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

Срок получения образования по образовательной программе в очно-заочной и заочной формах обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается по сравнению со сроком получения образования по образовательной программе в очной форме обучения:

- не более чем на 1,5 года при получении образования на базе основного общего образования;
- не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

#### 1.6. Требования к абитуриенту

Требования к абитуриенту устанавливаются правилами приема граждан в ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет».

#### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

#### 2.1 Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 17. Транспорт.

Версия: 2.0 | Стр. 5 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

#### 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- судно;
- судовое энергетическое оборудование;
- энергетические установки буровых платформ и плавучих дизельных электростанций;
  - газо-турбокомпрессорные установки;
  - судоремонтные и судостроительные организации;
  - судовое электрооборудование и средства автоматики;
- электрооборудование и средства автоматики буровых платформ и плавучих дизельных электростанций.

#### 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников

В соответствии с ФГОС СПО техник-судомеханик готовится к следующим видам деятельности:

- эксплуатация главной судовой двигательной установки;
- обеспечение безопасности плавания;
- организация работы структурного подразделения.

# 3. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Техник-судомеханик должен обладать *общими компетенциями*, включающими в себя способность:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

Версия: 2.0

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Техник-судомеханик должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими видам деятельности:

- 1. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования.
- ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления;
- ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна;
  - ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования;
- ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов;
- ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
  - 2. Обеспечение безопасности плавания.
  - ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
  - ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна;
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог;
- ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях;
  - ПК 2.5. Оказывать первую помощь пострадавшим;
- ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства;
- ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
  - 3. Организация работы структурного подразделения.
  - ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения;
  - ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения;
  - ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.

В период освоения основной образовательной программы обучающийся готовится к выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приложение к ФГОС СПО - 14718 «Моторист (машинист)»).

ПК 1.6. Выполнять работы по профессии «Моторист-машинист».

**Версия: 2.0** Стр. 7 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок представлено в таблице ниже.

Таблица

Стр. 8 из 30

# Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Основной вид деятельности	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
Эксплуатация главной судовой двигательной установки	знать: принципы несения ходовой вахты в машинном отделении, процедуры, связанные с приемом и сдачей вахты; правила ведения машинного журпала; общие сведения, классификацию судовых двигателей внутреннего сгорания, основные характеристики, марки, особенности конструкций, основные узлы и принцип действия; устройство и характеристики систем, обслуживающих судовые двигатели внутреннего сгорания; рабочие циклы, характеристики и основные режимы работы судовых двигателей внутреннего сгорания; основные положения, классификацию наддува судовых двигателей внутреннего сторания; основные положения, характеристики и конструкцию турбин и турбокомпрессоров; процедуры по подготовке энергетической установки к работе: пуск, работа в установишимся режиме и остановка; основы конструкции, принцип действия и эксплуатации паровых и газовых турбин, судовых вспомогательных котлов и других вспомогательных и палубных механизмов; состав, устройство и принцип работы топливной, смазочной, балластной и других систем и связанных с ними систем управления; классификацию и правила пользования контрольно-измерительных приборов судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основные понятия техники измерений; устройство, принцип работы, назначение, эксплуатационные характеристики судовых насосов и систем трубопроводов; характерные неисправности, отказы двигателей, их причины и технологию устранения неисправностей и отказов; спецификацию, основные характеристики и свойства различных сортов топлив и их использование; свойства смазочных материалов, применяемых на судах; основные сведения о технологиях сепарирования топлив и масел на судах, основные типы сепараторов и принципы их работы, а также требования к нефтеводяным сепараторов и принципы их работы, а также требования к нефтеводяным сепараторов,

Версия: 2.0

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

способы обеззараживания и установки очистки сточных вод;

устройство, принцип работы и назначение судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха;

основы конструкции судовых валопроводов, нагрузки и факторы, влияющие на его работу;

устройство и работу дейдвудных комплексов;

состав, устройство и принцип работы винтов регулируемого шага (далее - ВРШ), а также системы управления установок с ВРШ;

устройство, основные характеристики и принцип работы гидропривода судовых механизмов и устройств, гидравлических грузовых систем;

устройство, основные характеристики и принцип работы различных типов рулевых машин и устройств;

основные характеристики и состав судовых электростанций;

устройство и принцип работы электрических машин постоянного и переменного тока, их характеристики и режимы работы;

устройство, принцип работы и назначение трансформаторов и преобразователей, их характеристики и режимы работы;

устройство, принцип работы и область применения коммутационной и защитной аппаратуры;

состав и устройство электрических распределительных щитов и электрических сетей;

устройство, принцип работы судовых генераторов, основные принципы параллельной работы генераторов;

устройство и принцип работы судового электронного оборудования и различных систем управления;

устройство и принципы работы установок высокого напряжения;

общее устройство, назначение, область применения электроизмерительных приборов и правила пользования ими;

устройство и принцип работы аккумуляторов;

обозначения судовых приводов, механизмов, систем и их элементов, элементы судовых электрических средств;

принципы построения и изображения электрических и простых электронных диаграмм, и схем в соответствии с действующими стандартами;

техническую и рабочую документацию по главным и вспомогательным двигателям, механизмам и системам, а также по электрооборудованию судов;

порядок и сроки проведения различных видов ремонтных и профилактических работ главных и вспомогательных механизмов и систем, а также электрооборудования судов;

методы технической дефектоскопии;

способы технического диагностирования и системы диагностирования рабочего процесса судовых дизелей;

характерные неисправности вспомогательных механизмов и систем, судового электрооборудования и способы их устранения;

инструмент, оборудование, оснастку и материалы для изготовления деталей, и выполнения ремонтных работ;

**Версия: 2.0** Стр. 9 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

порядок разборки, настройки и сборки механизмов и оборудования; характеристики и ограничения в применении материалов, используемых в конструкции и при ремонте судов и оборудования;

меры безопасности при работе в мастерских, выполнении ремонта и использовании различного инструмента и оборудования;

принципы подготовки конструкций и технических средств к заводскому ремонту и освидетельствованиям, а также к предъявлению классификационным обществам

уметь:

производить подготовку к работе, пуск и остановку главных и вспомогательных двигателей, вспомогательных механизмов и систем, паровых котлов;

производить подготовку к работе системы управления и сигнализации главной двигательной установки и вспомогательных механизмов;

осуществлять диагностирование рабочего процесса судовых двигателей внутреннего сгорания стационарными контрольноизмерительными приборами и переносными измерительными комплексами;

обнаруживать неисправности главных и вспомогательных двигателей, вспомогательных механизмов, паровых котлов и систем;

эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива;

производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла;

включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу;

производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой;

определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах;

определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов;

производить параметрический контроль технического состояния судового электрооборудования и средств автоматики с использованием измерительного комплекса, а также использовать контрольно-измерительные приборы для контроля параметров главных и вспомогательных двигателей и связанных с ними вспомогательных механизмов и систем;

осуществлять проверки, техническое обслуживание, поиск неисправностей и ремонт электрического и электронного оборудования главного распределительного щита и аварийного распределительного щита, электродвигателей и генераторов;

производить электрические измерения;

производить визуально-оптическую оценку состояния деталей и их обмер;

квалифицированно осуществлять подбор инструмента, материала и запасных частей для проведения ремонта;

**Версия: 2.0** Стр. 10 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

использовать материалы, инструмент и оборудование для выполнения ремонта и изготовления деталей;

эксплуатировать установки систем ВРШ, осуществлять поиск их характерных неисправностей и выполнять ремонт;

производить подготовку к пуску, пуск и остановку судовых холодильных установок, систем кондиционирования воздуха и вентиляции, а также устранять их неисправности;

производить техническое обслуживание корпусных конструкций и судовых устройств;

выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем, судового электрооборудования, а также при несении вахты в машинном отделении;

читать схемы судовых систем, а также электрические схемы иметь практический опыт в:

несении ходовых вахт в машинном отделении; технической эксплуатации и ремонте судовых главных и вспомогательных механизмов, а также связанных с ними систем управления, гидроприводов судовых механизмов и устройств;

технической эксплуатации электрических и электронных систем, генераторов, устройств распределения электрической энергии, систем защит и контроля, судовых насосов и котлов;

технической эксплуатации и ремонте топливной, смазочной, балластной систем, а также связанных с ними систем управления;

параметрическом контроле работы автоматических систем управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами;

использовании ручного и механического инструмента, оборудования, а также измерительного инструмента для выполнения ремонтных работ и изготовления деталей;

слесарной обработке деталей и обработке на металлорежущих станках;

использовании различных типов уплотнителей и набивок;

использовании системы внутрисудовой связи на судне;

выполнении мероприятий по снижению травмоопасности при технической эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании энергетического оборудования и судовых систем;

выполнении работ при судоремонте;

ведении технической документации;

работе с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики;

использовании правил построения схем и чертежей в соответствии с действующими международными и национальными стандартами;

технической эксплуатации аккумуляторов;

выборе для использования оптимальных вариантов масла, топлива, охлаждающей жидкости;

определении в процессе технической эксплуатации состояния

Версия: 2.0 | Стр. 11 из 30

# Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

	качества масла, топлива, охлаждающей жидкости
Обеспечение	знать:
безопасности	нормативные правовые акты в области безопасности плавания и
плавания	обеспечения транспортной безопасности;
	расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;
	организацию проведения тревог; порядок действий при авариях;
	мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на
	судне;
	виды и химическую природу пожара;
	виды средств и системы пожаротушения на судне;
	особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях;
	виды средств индивидуальной защиты;
	мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;
	методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного
	судна;
	виды и способы подачи сигналов бедствия;
	способы выживания на воде;
	виды коллективных и индивидуальных спасательных средств, и их
	снабжения;
	устройства спуска и подъема спасательных средств;
	порядок действий при поиске и спасании; порядок действий при оказании первой помощи;
	мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
	уровни охраны на судах и портовых средствах;
	комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды
	уметь:
	действовать при различных авариях;
	применять средства и системы пожаротушения; применять средства
	по борьбе с водой;
	пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-
	предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы
	происшествия;
	применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в
	аварийных ситуациях;
	производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок,
	спасательных плотов;
	управлять коллективными спасательными средствами; действовать в
	чрезвычайных ситуациях;
	обеспечивать защищенность судна от актов незаконного
	вмешательства;
	предотвращать неразрешенный доступ на судно;
	оказывать первую помощь, в том числе под руководством
	квалифицированных специалистов с применением средств связи иметь
	практический опыт в: действиях по тревогам;
	борьбе за живучесть судна;
	организации и выполнении указаний при оставлении судна;
	использовании коллективных и индивидуальных спасательных средств;
	ородоть,

**Версия: 2.0** Стр. 12 из 30

# Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

	T
	использовании средств индивидуальной защиты;
	действиях при оказании первой помощи;
	обеспечении надлежащего уровня охраны судна
Организация работы	знать:
структурного	современные технологии управления подразделением организации;
подразделения	основы организации и планирования деятельности подразделения;
•	принципы, формы и методы организации производственного и
	технологического процессов;
	характер взаимодействия с другими подразделениями;
	методы принятия решений;
	функциональные обязанности работников и руководителей;
	методы управления персоналом на судне;
	принципы делового общения в коллективе;
	основы конфликтологии;
	основные производственные показатели работы организации в
	отрасли и ее структурных подразделений;
	методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;
	виды, формы и методы мотивации персонала, в том числе
	материальное и нематериальное стимулирование работников;
	методы оценивания качества выполняемых работ;
	способы оценки ситуации и риска; деловой этикет;
	особенности менеджмента в области профессиональной
	деятельности;
	методы осуществления мероприятий по предотвращению
	производственного травматизма и профессиональных заболеваний
	уметь:
	организовывать рационально рабочие места, участвовать в
	расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда;
	рассчитывать по принятой методике основные производственные
	показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ;
	планировать работу исполнителей;
	инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях
	работ;
	принимать и реализовывать управленческие решения и проводить оценку результата;
	применять методы управления персоналом на судне;
	мотивировать работников на решение производственных задач;
	управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;
	обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение
	требований производственной санитарии;
	применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
	использовать необходимые нормативные правовые акты;
	иметь практический опыт в:
	планировании и организации работы структурного подразделения на
	основе знания психологии личности и коллектива;
	руководстве структурным подразделением;
	контроле качества выполняемых работ;
	оформлении технической документации организации и
	1 1 STEELS OF STREET

**Версия: 2.0** Стр. 13 из 30

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

планировании работ; анализе процесса и результатов деятельности подразделения с применением современных информационных технологий

Матрица компетенций приведена в Приложении.

# 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена

#### 4.1 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации программы подготовки специалистов среднего звена по курсам, включая теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, текущий контроль и промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы. Календарный учебный график в неделях приведен в учебном плане.

#### 4.2 Учебный план

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена, указанной в ФГОС СПО.

Структура и объём образовательной программы представлен в таблице ниже.

Таблица

### Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах
Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	не менее 468
Математический и общий естественно- научный цикл	не менее 144
Общепрофессиональный цикл	не менее 612

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Профессиональный цикл	не менее 1 728	
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	4 464	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5 940	

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, без учета объема времени на государственную итоговую аттестацию.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которой должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, указанной в ФГОС СПО.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Психология общения", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», в объеме не менее 68 академических часов, 70 процентов от общего объема времени идет на освоение основ военной службы.

К общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла относятся: «Инженерная графика», «Механика», «Электроника и электротехника», «Материаловедение», «Метрология и стандартизация», «Теория и устройство судна», «Техническая термодинамика и теплопередача», «Безопасность жизнедеятельности», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

В профессиональный модуль «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования» входят следующие междисциплинарные курсы: «Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации главных энергетических установок судна», «Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления», «Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: выполнение технического обслуживания и ремонта судового оборудования», «Основы эксплуатации, технического

Версия: 2.0	Стр. 15 из 30
-------------	---------------

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации судовой автоматики», «Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования», «Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и водоопреснительных установок», «Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: тренажерная подготовка по эксплуатации судовой дизельной энергетической установки».

«Обеспечение В профессиональный модуль безопасности плавания» входят междисциплинарные курсы «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка по охране», «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: начальная подготовка по безопасности». «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе», «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка специалиста по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками», «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка по оказанию первой помощи», «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: обеспечение безопасности на судне при выполнении основной производственной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов».

В профессиональный модуль «Организация работы структурного подразделения» входят следующие междисциплинарные курсы: «Основы управления структурным подразделением: процесс создания и функционирования структурного подразделения», «Основы управления структурным подразделением: финансово-экономическая деятельность структурного подразделения».

В МДК 01.09 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» входит междисциплинарный курс «Выполнение работ по профессии моторист (машинист)».

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

#### 4.3. Рабочие программы дисциплин, междисциплинарных курсов

Рабочая программа дисциплины (МДК) — это документ, определяющий на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования содержание дисциплины, профессионального модуля, формируемые компетенции, составные части учебного процесса, взаимосвязь с другими дисциплинами, МДК учебного плана, формы и методы контроля знаний обучающихся, рекомендуемую литературу.

#### 4.4. Рабочие программы практик

Версия: 2.0	Стр. 16 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### 5. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена

# 5.1 Кадровое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, у (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже одного раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 5 процентов.

#### 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Версия: 2.0	Стр. 17 из 30
,	_

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Программа подготовки специалистов среднего звена полностью обеспечена учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы подготовки специалистов среднего звена. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебнометодическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда.

Обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены образовательными ресурсами в формах, адаптированными к ограничениям их здоровья.

#### 5.3 Материально-техническое обеспечение

Колледж ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

#### Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

информатики;

экологических основ природопользования;

инженерной графики;

механики;

технической термодинамики и теплопередачи;

материаловедения;

теории и устройства судна;

метрологии и стандартизации;

Версия: 2.0 | Стр. 18 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

технологии судоремонта;

судовых вспомогательных механизмов и систем;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

судового электрооборудования и электронной аппаратуры;

судовых энергетических установок.

Мастерские:

слесарная,

электромонтажная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

спортивная площадка.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Колледж ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

# 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена

# 6.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценка качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели.

Версия: 2.0	Стр. 19 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы.

### 6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников программы подготовки специалистов среднего звена

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации (в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья), требования, порядок рассмотрения жалоб и апелляций, техническое обеспечение государственной итоговой аттестации определены в программе государственной итоговой аттестации.

# 7. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусмотрены:

- архитектурная доступность;
- материально-техническое оснащение учебного процесса с учетом особенностей образовательных потребностей:
- 1. для обучающихся с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и ДЦП: автоматизированное многофункциональное рабочее место (стол с микролифтом, встроенный настольный компьютер Pentium (IntelPentium), RAM 4GB, DD 500 GB, OC Win8.1, встроенный монитор 022 дюйма Роллер Оптима Трекбол 2 выносимые кноПКСи для роллера Оптимато);
- 2. для обучающихся с нарушением слуха и слабослышащих: автоматизированное многофункциональное рабочее место (стол с микролифтом на электроприводе, встроенный настольный компьютер, встроенный монитор, индукционная система ИП-2);
- 3. для слабовидящих обучающихся: автоматизированное многофункциональное рабочее место Стандарт (стол с микролифтом на электроприводе, моноблок встроенный с диагональю 21,5 дюймов, экранный увеличитель MMMAGic 12.0 PRO, программное обеспечение экранного доступа JawsforWindows 15.0 PRO, кноПКСа активации ПВ+ модуль оповещения Око Старт ЭРВУ Визор для создания снимков и синхронизации с компьютером);
  - 4. принтер Брайля IndexEverest-D V5est-D.
  - формирование комфортной психологической среды;
- доступ к информационно-коммуникационным технологиям и системам, включая «Интернет».

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» по вопросам организации образовательного процесса по программе подготовки специалистов среднего звена доводятся

Версия: 2.0 | Стр. 20 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

до сведения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

# 8. Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

Воспитательная и социальная работа осуществляются в соответствии с планом работы университета на календарный год, разрабатываемым на основе нормативных документов Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства по рыболовству, а также планами совместной работы с Министерством образования и молодежной политики Камчатского края, Министерством спорта Камчатского края, УМВД Камчатского края, Управлением по контролю за оборотом наркотиков, Центром социальной помощи семье и детям, КГУ «Камчатским центром реализации молодежных программ», «Камчатским центром содействия занятости и информационного обеспечения молодежи», общественными организациями города и края.

Основные задачи воспитательной деятельности:

- создание единой комплексной системы воспитания обучающихся, отвечающей по содержанию, формам и методам требованиям государственной политики в области образования и воспитания молодёжи;
  - сохранение и приумножение историко-культурных традиций университета;
- модернизация традиционных, поиск и разработка новых форм, приемов и методов воспитательной работы, соответствующих времени и новым потребностям обучающихся;
- непрерывное изучение интересов, творческих склонностей студентов, мониторинг сформированности ценностных ориентиров и представлений об избранной профессии;
- воспитание у обучающихся высоких духовно-нравственных качеств и норм поведения;
- формирование патриотического сознания и поведения студенческой молодежи, готовности к достойному служению обществу и государству;
- создание оптимальных условий в вузе для развития и самореализации обучающихся, оказание им помощи в самовоспитании, самоопределении, нравственном самосовершенствовании, освоении широкого социального опыта;
  - повышение культурного уровня студенчества, культуры поведения, речи и общения;
- организация позитивного досуга обучающихся университета, поддержка талантливой молодежи, развитие творческого потенциала юношей и девушек;
- формирование у будущих специалистов потребности и навыков здорового образа жизни, проведение комплекса профилактических мероприятий, направленных на предотвращение асоциального поведения студенческой молодёжи;
- развитие органов студенческого самоуправления, повышение роли студенческих коллективов в учебном процессе и общественной деятельности университета, организация обучения студенческого актива, развитие студенческих инициатив и привлечение будущих специалистов к различным формам социально-значимой деятельности;
- гуманизация и демократизация стиля общения и взаимодействия преподавателей и обучающихся;
  - организация социально-психологической помощи и поддержки обучающихся.

Организация воспитательной работы осуществляется на основе взаимодействия учебных, административных, общественных и самодеятельных структур и реализуется на всех уровнях: в образовательном процессе, во внеучебное время, в процессе межличностных

Версия: 2.0 | Стр. 21 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

контактов. Воспитательная работа проводится как в ходе учебно-воспитательного процесса во время аудиторных занятий путем создания учебных программ эстетической, патриотической, правовой направленности (при проведении лекций, семинаров, практических занятий), так и во внеучебное время через систему внеаудиторных мероприятий, отражающих все направления воспитательной работы (при проведении студенческих конференций, фестивалей, смотров, конкурсов, во время работы студенческих клубов, творческих коллективов, кружков и секций). Эффективность воспитательной работы достигается поддержанием дисциплины и внутреннего порядка, осуществлением намеченных целей и повышением качества.

В университете созданы и успешно действуют механизмы социальной защиты, морального и материального стимулирования обучающихся за особые достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, творческой и спортивной деятельности. Социальная защита реализуется совместно со студенческим профкомом и активом совета обучающихся университета; в установленном порядке оказывается материальная поддержка. Материальные выплаты осуществляются согласно положению о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки, обучающихся ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», положению о порядке оказания материальной поддержки обучающимся. Все успевающие обучающиеся по результатам каждой сессии назначаются на получение академической стипендии.

Обучающиеся, проявившие выдающиеся способности в учебе, научной и общественной деятельности, выдвигаются на получение стипендий президента РФ и специальных государственных стипендий Правительства РФ, именных стипендий Федерального агентства по рыболовству. Так же существует система мер для поощрения обучающихся активно участвующих в жизни вуза: вручение грамот, благодарственных писем, ценных подарков. Курсанты колледжа находятся на государственном обеспечении в части питания и обмундирования.

Классными руководителями и сотрудниками колледжа прилагаются особые усилия по изучению социального и материального положения студентов-первокурсников, их личностных, индивидуальных, творческих способностей, интересов и склонностей. Кураторами оказывается содействие в формировании актива студенческих групп, вовлечении студентов в работу различных кружков, секций, клубов, коллективов художественной самодеятельности.

Особое внимание уделяется индивидуальной работе с обучающимися из неполных семей, студентам-сиротам и оставшимся без попечения родителей. Прилагаются определенные усилия по социальной поддержке обучающихся и их более эффективной интеграции в различные виды внеаудиторной воспитательной деятельности.

Ведется учет детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Составлены социальные паспорта на всех детей-сирот и сирот, оставшихся без попечения родителей. Ежегодно несовершеннолетние обучающиеся данной категории лиц проходят бесплатную диспансеризацию.

В университете постоянно ведется работа по улучшению социально-бытовых и социально-культурных условий, в том числе выплаты социальных и повышенных стипендий, оказание материальной помощи обучающимся.

Вопросы, касающиеся воспитательной работы, освещаются, анализируются и регулярно рассматриваются Ученым советом университета, ректоратом, советом обучающихся университета, на старостатах, на собраниях актива студенческого самоуправления, студенческого общежития. Проводятся еженедельные совещания у начальника управления по социальной, воспитательной и внеучебной работе с заместителями деканов факультетов, с заместителем директора колледжа по социально-воспитательной работе, где анализируется вся проводимая работа.

**Версия: 2.0** Стр. 22 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Систему управления воспитательной деятельностью КамчатГТУ осуществляет совет по воспитательной работе, руководство которым осуществляется ректором и начальником управления по социальной, воспитательной и внеучебной работе с обучающимися. При осуществлении воспитательной работы совет взаимодействует с подразделениями университета. Руководство воспитательной деятельностью в колледже осуществляется заместителем директора по социально-воспитательной работе, который осуществляет организацию, и обеспечивает проведение социальной и воспитательной работы среди обучающихся колледжа в учебное и внеучебное время, координирует деятельность классных руководителей, органов студенческого самоуправления.

В целях усиления влияния преподавательского корпуса на личностное и профессиональное становление будущих специалистов, обеспечение эффективной адаптации обучающихся к условиям обучения в колледже, осуществляют работу классные руководители. Также в колледже функционирует институт тьюторства. Работа тьюторов и классных руководителей является составной частью воспитательного процесса.

На заседаниях совета колледжа в межаттестационный период систематически заслушиваются отчеты классных руководителей академических групп о проводимой работе со студентами и курсантами. Для более полного анализа работы классных руководителей в течение отчетного периода в колледже регулярно проводится анкетирование «Классный руководитель глазами студента и курсанта».

Существенное место в системе воспитательной работы, в развитии и обогащении воспитательных традиций занимает научно-техническая библиотека университета.

Важную роль в структуре воспитательной деятельности в университете играет организация и проведение культурно-массовой работы с обучающимися. Работа направлена на поиск, поддержку и развитие творчески одаренной молодежи. Общее число мероприятий, проводимых ежегодно в университете, составляет от 100 до 150 (патриотические, гражданско-правовые, профессионально-трудовые, культурно-нравственные, спортивно-оздоровительные, культурно-массовые, трудовые, экологические, профилактические и прочие).

Для более эффективного решения воспитательной работы активно работает совет по воспитательной работе. Заседания совета проводятся один раз в месяц на протяжении учебного года в соответствии с утверждаемым ректором планом работы.

Председателем Совета является начальник управления по социальной, воспитательной и внеучебной работе с обучающимися, в состав входят: заместитель директора колледжа по социально-воспитательной работе; заведующий культурно-спортивным клубом; психолог; культорганизатор; председатель профкома студентов; председатель студенческого самоуправления университета; представитель научно-технической библиотеки, фельдшер, администратор общежития, режиссер студенческого театра.

Неотъемлемой частью всей общевузовской системы управления в университете является студенческое самоуправление, которое реализует важнейшие функции организации студенческой жизни. Главной целью студенческого самоуправления является развитие и углубление демократических традиций университета, воспитание у студентов гражданской ответственности и активного, творческого отношения к учебе, общественно-полезной деятельности, формирование лидерских качеств у будущих специалистов.

Модель студенческого самоуправления университета представлена следующими общественными организациями: профсоюзом обучающихся, активом студенческого самоуправления; студенческими советами факультетов; студенческим советом колледжа; студенческим советом общежития. Каждая из этих общественных организаций имеет свою внутреннюю структуру и включает в себя различные советы, клубы и комиссии. Все органы

Версия: 2.0 | Стр. 23 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

студенческого самоуправления университета являются полностью самостоятельными и независимыми, вместе с тем они работают в тесном взаимодействии друг с другом. Их деятельность на общеуниверситетском уровне координируется активом студенческого самоуправления и начальником управления по социальной, воспитательной и внеучебной работе с обучающимися.

В культурно-спортивном клубе функционируют спортивные секции по следующим видам спорта: волейбол (женская и мужская сборная), баскетбол (женская и мужская сборная), плавание, настольный теннис, футзал (женская и мужская сборная), ОФП, кикбоксинг, самбо, туризм.

В Университете создан и успешно работает церемониальный коллектив барабанщиц университета, который является его визитной карточкой. Основная цель церемониального коллектива барабанщиц — это привитие гражданско-патриотического воспитания молодежи через хореографическое и музыкальное направление, уважение к государственным символам, возрождение традиций церемониальной культуры, развитие музыкального жанра, основанного на искусстве барабанного боя.

По инициативе курсантского совета создан и успешно реализует поставленные цели Парадный взвод университета, в который входят курсанты мореходного факультета и колледжа. Парадный взвод - это добровольное общественное объединение курсантов, участвующих в реализации целей и задач университета по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию курсантов. Все краевые и городские мероприятия проходят с обязательным участием университетского Парадного взвода.

Волонтерское движение в Университете ведет работу по разным направлениям. Волонтерский отряд «Радуга добра» ведет планомерную работу по различным направлениям волонтерской деятельности.

Важную роль в структуре воспитательной деятельности в университете играет направление на поиск, поддержку и развитие творчески одаренной молодежи. Привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, повышение уровня проводимых культурно-массовых мероприятий и исполнительского мастерства членов творческих коллективов университета.

В университете разработан комплекс мероприятий по развитию творческого потенциала студентов. Студенческой молодёжи предоставляется возможность бесплатно заниматься в спортивных секциях, тренажерном зале университета, в коллективах художественной самодеятельности. Большое значение в университете придается вовлечению участников художественной самодеятельности в ежегодные выездные концерты профориентационной направленности. Особое внимание в вузе уделяется развитию движения КВН.

На базе культурно-спортивного клуба «КамчатГТУ» функционируют творческие коллективы, основными задачами которых являются: организация культурного досуга студентов университета, эстетическое воспитание студентов, подготовка творческих коллективов университета для участия в различных фестивалях и конкурсах, и организация концертной деятельности: студенческий театр, танцевальные группы «Шторм», «Крик» и «Youngtime», КВН команды, вокальный коллективы «Дива» и «Каприз», в которых занимается более 500 студентов и курсантов университета.

- В университете разработаны следующие локальные акты, регламентирующие организацию и проведение воспитательной и социальной работы:
  - Концепция воспитательной работы ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
- Положение о совете по воспитательной и социальной работе ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;

Версия: 2.0

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

- Положение «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки, обучающихся КамчатГТУ»;
- «Положение о порядке оказания материальной поддержки обучающимся в ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
  - Положение об общежитии ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
  - Правила проживания в студенческом общежитии ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
  - Положение об организации бесплатного питания в ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
  - Положение о кураторстве и классном руководстве ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
  - Положение о Совете обучающихся ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
  - Положение о профсоюзе обучающихся ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
  - Положение о волонтерском движении ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
  - Положением о социально-психологической службе ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
- Программа специальной профилактической работы с обучающимися ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
- План мероприятий ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» по патриотическому воспитанию студентов и курсантов на 2016-2020 годы;
- ежегодные планы воспитательной и социальной работы ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» и др.

В Университете созданы необходимые условия для осуществления целенаправленной воспитательной работы.

# 9. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

В целях разработки объективных процедур оценки уровня компетентности выпускников в ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» Ученым советом университета принят ряд нормативных документов:

- CTO «Организация и проведение в университете Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования»;
  - СТО «Курсовое проектирование»;
- СТО «Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - CTO «Учебно-методический комплекс дисциплины»;
- ПО «Об организации и проведении практики обучающихся ФГБОУ ВС «КамчатГТУ» по программам среднего профессионального образования;
  - ПО «Фонд оценочных средств»;
- ПО «Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) среднего профессионального образования»;
  - ПО «Положение о проведении текущей и промежуточной аттестации»;
- ПО «Положение о процедуре государственной итоговой аттестации в колледже КамчатГТУ»;
- ПО «Положение об итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - ПО «Положение о совете колледжа»;

 Версия: 2.0
 Стр. 25 из 30

### Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

- ПО «Положение о педагогическом совете колледжа ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
- ПО «Портфолио обучающихся»;
- ПО «Программа практики»;
- ПО «Положение об электронной информационно-образовательной среде в ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
- ПО «Внутренняя оценка качества образовательной деятельности в ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
- ПО «Положение о порядке перевода и восстановления обучающихся в ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»;
  - ЛА «Порядок уничтожения, блокирования персональных данных»;
  - ЛА «Правила приема в ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» и др.

# 10. Регламент по организации периодического обновления программы подготовки среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена подлежит ежегодному обновлению с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Версия: 2.0 | Стр. 26 из 30

# Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Приложение

### Матрица компетенций

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 08.	OK 10.						
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 03.	OK 06.										
0ГСЭ.02	История	OK 06.											
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 10.											
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 08.											
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 05.											
0ГСЭ.06	Психология общения	OK 03.	OK 04.										
					T		T						ı
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 07.	ОК 09.								
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.										
EH.02	Информатика	OK 09.											
EH.03	Экологические основы природопользования	OK 07.											
		_	T	T	T	1	T	T	ı	ı	I	ı	I
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 07.	OK 09.								
ОП.01	Инженерная графика	OK 02.											
ОП.02	Механика	OK 02.											
ОП.03	Электроника и электротехника	OK 02.											
ОП.04	Материаловедение	OK 01.	OK 02.										
ОП.05	Метрология и стандартизация	OK 02.											
ОП.06	Теория и устройство судна	OK 02.											
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	OK 02.											
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	OK 07.											
ОП.9	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 09.											
													1
	·							ПК					

**Версия: 2.0** Стр. 27 из 30

# Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

				ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 1.6.	<u> </u>			
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.					
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации главных энергетических установок судна	ПК 1.1.	ПК 1.2.								
мдк.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления	ПК 1.1.	ПК 1.2.								
МДК.01.03	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: выполнение технического обслуживания и ремонта судового оборудования	ПК 1.3.	ПК 1.4.								
МДК.01.04	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации судовой автоматики	ПК 1.1.	ПК 1.2.								
мдк.01.05	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования	ПК 1.1.	ПК 1.2.								
МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и водоопреснительных установок	ПК 1.1.	ПК 1.2.								
МДК.01.08	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования: тренажерная подготовка по эксплуатации судовой дизельной энергетической установки	ПК 1.1.									
ΠΠ.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.					
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	OK 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК	ПК 2.7.		

Версия: 2.0

# Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: Подготовка по охране	ПК 2.1.									
МДК.02.02	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: начальная подготовка по безопасности	OK 04.	ПК 2.2.	ПК 2.3.							
мдк.02.03	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе	OK 04.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.						
МДК.02.04	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка специалиста по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками	OK 04.	ПК 2.6.								
МДК.02.05	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: подготовка по оказанию первой помощи	ПК 2.5.									
мдк.02.06	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: обеспечение безопасности на судне при выполнении основной производственной деятельности	ПК 2.4.									
мдк.02.07	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность: предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	ПК 2.7.									
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	OK 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.		
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	ОК 04.	OK 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	пк з.з.					
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением: процесс создания и функционирования структурного подразделения	OK 04.	OK 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.						
мдк.03.02	Основы управления структурным подразделением: финансово-экономическая деятельность структурного подразделения	OK 04.	OK 11.	ПК 3.1.	ПК 3.3.						
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	OK 04.	OK 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					

Версия: 2.0

# Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

мдк.01.09	Выполнение работ по профессии моторист (машинист)	ПК 1.6.											
МДК.01.09	Выполнение работ по профессии моторист (машинист)	ПК 1.6.											
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.6.											
ПП.01.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ПК 1.6.											
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.										
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственным экзаменам												
•		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
	Проведение государственных экзаменов	П( 1 2	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 3.1.
	Проведение государственных экзаменов	ПК 1.2.	11K 1.5.	TIIX 1.T.	111( 1.5.	1111 2.11				2.0.			

 Версия: 2.0
 Стр. 30 из 30