

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

Проректор по работе с филиалами
и международной деятельности



Смягликова Е.А.

2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Беломорско-Онежский 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

<u>26.02.05</u> <i>код</i>	<u>Эксплуатация судовых энергетических установок</u> <i>наименование специальности</i>
<u>специализация</u>	<u>Эксплуатация судовых энергетических установок на внутренних водных путях</u>
<u>по программе базовой подготовки</u>	<u>основное общее образование</u> <i>Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ</i>
<u>квалификация:</u>	<u>Техник-судомеханик</u>
<u>форма обучения</u>	<u>Очная</u> <u>Срок получения СПО по ППССЗ</u> <u>3г 10м</u> <u>год начала подготовки по УП</u> <u>2020</u>
<u>профиль получаемого профессионального образования</u>	<u>технический</u> <i>при реализации программы среднего общего образования</i>
<u>Приказ об утверждении ФГОС</u>	<u>от 07.05.2014</u> <u>№ 443</u>

Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (специализация Эксплуатация судовых энергетических установок на внутренних водных путях) очной формы Беломорско-Онежского 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 г. № 443 (зарегистрирован Минюстом России от 03.07.2014 г. рег. № 32958).

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Продолжительность урока 45 мин, уроки группируются парами. Консультации проводятся рассредоточено в течение семестра по отдельному расписанию в объеме 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые (в соответствии с расписанием консультаций), индивидуальные, письменные, устные.

Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение: ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования – 40 часов; ПМ.03 Организация работы структурного подразделения МДК.03.01 Основы управления структурным подразделением – 10 часов. Всего по учебному плану 50 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 42 недели, из них: учебная – 9 недель, производственная практика – 33 недели. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. В зависимости от местных условий время проведения практики Филиал может перемещать в пределах учебного года. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Положением о практике и предоставлением курсантами соответствующих документов.

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра, форма промежуточной аттестации ПМ, МДК, УД отражена в учебном плане. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок. При реализации ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется подготовка обучающихся по профессии 14718 Моторист (машинист).

Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован с учетом Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, утвержденных Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259. Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: математика, русский язык, физика. На первом курсе предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой 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.

Формирование вариативной части ППССЗ. Вариативная часть даёт возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностью продолжения образования.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Заместитель директора филиала
по учебно-методической и воспитательной
работе



Л.М. Каторина

Директор филиала

А.В. Васильев

Начальник управления по региональному
образованию



Н.А. Тельтевская