

План практической подготовки обучающихся по специальности 26.02.06

	ПМ.01		ПМ.02		ПМ.03		ПМ.04		Итого	
	недели	часы	недели	часы	недели	часы	недели	часы	недели	часы
Учебная	9	324	1	36	1	36	6	216	17	612
Слесарно-механическая	2	72		0		0		0	2	72
Электро-монтажная	4	144		0		0		0	4	144
Плавательная	1	36	1	36	1	36	6	216	9	324
Тренажеры	2	72		0		0		0	2	72
Производственная	31	1116	4	144	4	144	0	0	39	1404
Плавательная	27	972	4	144	4	144		0	35	1260
Преддипломная	4	144		0		0		0	4	144

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО
ЭСЭ и СА 26.02.06**

Наименование
Кабинеты:
Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка
Математики
Информатики
Экологических основ природопользования
Инженерной графики
Механики
Материаловедения
Метрологии и стандартизации
Теории и устройства судна
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:
Электротехники
Электронной техники
Судовых электроэнергетических систем
Судовых электроприводов
Электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств
Энергетического оборудования, механизмов и систем судна
Мастерские:
Слесарно-механическая
Электромонтажная
Спортивные комплексы:
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля
Место для стрельбы
Залы:
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал

Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 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) по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 444 (зарегистрирован Минюстом России от 11.06.2014 г. рег. № 32676).

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 одного 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 их изучение: ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля – 40 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 52 недели, из них: учебная – 15 недель, производственная практики – 37 недель. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной. 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 предоставлении обучающимися соответствующих подтверждающих 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 специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. При реализации ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется подготовка обучающихся по профессии

Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями 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 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (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.

1242 часа максимальной учебной нагрузки вариативной части распределены следующим образом:

1. На увеличение учебных часов по учебным циклам:

- на 120 часов увеличено время на общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

- на 77 часов увеличено время на математический и общий естественнонаучный учебный цикл;

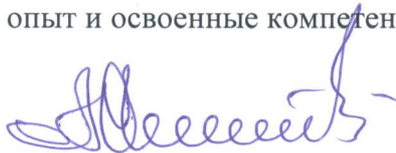
- на 30 часов увеличено время на общепрофессиональные дисциплины;

2. На увеличение учебных часов МДК и профессиональных модулей 475 часов.

3. На увеличение практики 540 часов.

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.

Директор филиала



А.О. Сбитнев

Начальник управления по региональному образованию



Н.А. Тельтевская

