



План одобрен Методическим советом колледжа
Протокол № 1 от 03.09.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

«Владивостокский морской рыбопромышленный колледж» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-электромеханик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 675

Виды деятельности
Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Организация работы коллектива исполнителей
Обеспечение безопасности плавания
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС СПО 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (приказ Минпросвещения России № 675 от 26.11.2020 года, рег. № 62348 от 03.02.2021 года), профессиональных стандартов 17.098 Электромеханик судовых (Приказ Минтруда России № 331н от 15.06.2020 года) и 17.105 Электрик судовых (Приказ Минтруда России № 574н от 07.09.2020 года). А также в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464), с Положением о практической подготовке обучающихся (приказ Минпросвещения России № 390 от 11.09.2020 года), с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968), с Методическими рекомендациями по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих ОПОП СПО (письмо Минобрнауки России № 06-846 от 20.07.2015 года).

Организация образовательного процесса регламентируется программой подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), разработанной и утвержденной на основе проекта примерной основной образовательной программы специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Реализация ППССЗ ведется в соответствии с утвержденными учебным планом, программами дисциплин (модулей), программами учебной и производственной практики, программой государственной итоговой аттестации и другими методическими материалами.

Учебный год по заочной форме обучения начинается с 1 сентября, оканчивается 31 августа и составляет 52 недели. Начало учебного года по заочной форме обучения может переноситься на более поздние сроки. Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия. Периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются графиком учебного процесса. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий устанавливается на 1 и 2 курсах не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней. Количество и последовательность учебных занятий, место их проведения планируется расписанием. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день. Продолжительность ежегодных каникул составляет не менее 9 недель (кроме последнего года обучения), из них не менее 2 недель в зимний период. В период профессиональной подготовки предусмотрено прохождение учебной и производственной практики. Завершает обучение государственная итоговая аттестация.

Учебный план заочной формы обучения ППССЗ полностью соответствует учебному плану очной формы обучения в части перечня дисциплин, максимальной учебной нагрузки обучающихся, распределения вариативной части ППССЗ, объема учебной и производственной практики, выполнения курсовых работ, организации государственной итоговой аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся не превышает 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы, практическую подготовку. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет не менее 160 часов в лабораторно-экзаменационную сессию.

Продолжительность учебной недели во время сессии - 6 дней. Продолжительность учебного занятия - 90 минут. Текущий контроль осуществляется в виде устного опроса, письменных контрольных и проверочных работ, семинаров, зачетов по лабораторным работам и практическим занятиям, защиты курсовых проектов/работ и в других формах.

В период самостоятельного изучения обучающимися выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более 10, а по отдельной дисциплине/МДК/ПМ - не более двух.

Промежуточная аттестация проводится в рамках лабораторно-экзаменационной сессии в форме экзаменов, зачетов и других форм отчетности. Экзамены проводятся согласно утвержденному расписанию в выделенное на промежуточную аттестацию время, зачеты - за счет времени, выделенного на изучение дисциплины. В день проведения экзамена другие виды учебной деятельности не планируются. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов - не более 10 (без учета зачетов по Физической культуре).

Учебная и производственная практика реализуются обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета по практике в форме собеседования. Обучающие имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения учебной практики на основании предоставленных с места работы подтверждающих документов (квалификационных свидетельств рабочей профессии "Электрик судовых", свидетельств по безопасности мореплавания, справок о плавании и стаже судоремонта). Прохождение производственной практики подтверждается журналом практической подготовки и справками о стаже работы на судне.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, включая демонстрационный экзамен. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель, из них на подготовку к государственному экзамену - 2 недели, на проведение государственного экзамена (включая демонстрационный экзамен) - 4 недели. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о государственной итоговой аттестации и программой государственной итоговой аттестации по специальности.


Согласовано

Зам.начальника по УВР

Зав.отделением СМО

Заведующий УМО

 Е.Л. Рубанова

 Ю.Ф. Фицук

 Е.Г. Начарова

