

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ



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

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 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 судовой (Приказ Минтруда России № 331н от 15.06.2020 года) и 17.105 Электрик судовой (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. Обучающиеся 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 судовой", 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

  
Г.Л. Рубанова

  
Ю.Ф. Фищук

  
Е.Г. Начарова



