



Утверждаю
Директор ГБПОУ ИО ИрТриАТ
/ Лановой П.Ф.

« 30 » августа 2019 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Иркутской области
«Иркутский техникум речного и автомобильного транспорта»*

по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (базовый уровень)

Квалификация: техник-судомеханик

Форма обучения - заочная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 4 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Год начала обучения – 2019

Профиль получаемого профессионального образования технический

Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 443 от 07 мая 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. N 32958 от 03 июля 2014 г.) 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Учебный план составлен в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации».
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Иркутский техникум речного и автомобильного транспорта» (утв. Министерством образования Иркутской области № 92-мр от 11.02.2015 г.).

Учебный план состоит из титульной части, пояснительной записки, таблицы «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)», таблицы «План учебного процесса».

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям;
- перечень дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;

- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по полугодиям; -распределение по полугодиям и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Нормативный срок обучения на базе полного общего образования - 4 года 10 месяцев; продолжительность освоения основной профессиональной образовательной программы - 251 неделя, из них 17,5 недель отводится на обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, 38 недель - на учебную и производственную практику, 4 недели - на преддипломную практику, 4 недели - на государственную итоговую аттестацию; общая продолжительность каникул составляет 37 недель. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки составляет 160 академических часов в год. Продолжительность занятий - 45 мин.

Содержание **вариативной части** ППССЗ выбрано в соответствии с выдвинутыми требованиями работодателей к уровню подготовки выпускников, на основании рекомендаций председателя государственной итоговой аттестации по профессии за предыдущие годы, согласно отзывам руководителей практик от предприятия, с учетом специфики техникума.

Учебный план предусматривает выполнение курсового проекта (работы) по МДК 01.01. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования и 04.01. Моторист. Курсовой проект реализуется в пределах времени, отведенного на аудиторную учебную нагрузку по МДК.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия (далее - сессия). Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающегося заочной формы обучения и проводится с целью определения:

- полноты теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой, учебно-методическими материалами;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;
- сформированности общих и профессиональных компетенций, соответствия уровня и качества подготовки выпускника Государственным требованиям по специальности.

Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни для самостоятельного изучения материалов по программе подготовки.

В межсессионный период выполняются **домашние контрольные работы**, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине - не более двух. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. На рецензирование контрольных работ по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла отводится 0,5 часа; по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла - 0,75 часа.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часа на каждого обучающегося.

При освоении программы каждого профессионального модуля предусмотрены учебная и производственная **практика**:

- на 3 курсе - учебная практика в течение 2 недели и производственная практика 8 недель;
- на 4 курсе - учебная практика 1 неделя и производственная практика 18 недель,
- на 5 курсе - производственная практика 8 недель и преддипломная практика 4 недели.

Учебная практика и производственная практика по профилю специальности в составе профессиональных модулей реализуются обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета при проведении экзамена (квалификационного) по соответствующему модулю. Обучающиеся, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной практики.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует итоговой государственной аттестации. Преддипломная практика реализуется обучающимися на профильных предприятиях, на основе договоров, заключенных между ГБПОУ ИО ИрТРИАТ и данными предприятиями.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла, ОГСЭ, ЕН и общепрофессионального цикла проводится в форме зачёта, дифференцированного зачета или экзамена. Формы промежуточной аттестации по МДК - экзамен или дифференцированный зачет, по учебной и/или производственной практике - зачет. По результатам освоения профессионального модуля обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный).

Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину или МДК, экзамены - за счет времени, выделенного в учебном плане на промежуточную аттестацию.

Обучающиеся, подтвердившие освоение компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, допускаются к итоговой аттестации.

Форма государственной итоговой аттестации - дипломный проект. В учебном плане предусмотрено 4 недели на государственную итоговую аттестацию: 2 недели на выполнение дипломного проекта, 2 недели - защита дипломного проекта.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)									
Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Самостоятельное изучение	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
				по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	3,5	35,5				2		11	52
II курс	3,5	39,5				1		8	52
III курс	3,5	28,5	2	9		1		8	52
IV курс	3,5	20,5	1	18		1		8	52
V курс	3,5	19,5		8	4	2	4	2	43
Всего	17,5	143,5	3	35	4	7	4	37	251

План учебного процесса																	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и этапам сессии									
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и пркт. занят.	курс. работ (проектов)	Устан.с	Экзам.с	Устан.с	Экзам.с	Устан.с	Экзам.с	Устан.с	Экзам.с	Устан.с	Экзам.с
								ессия	ессия	ессия	ессия	ессия	ессия	ессия	ессия	ессия	ессия
3	1,5	3	1,5	3	1,5	3	1,5	3	1,5	3	1,5	3	1,5	3	1,5		
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл		2048	1809	132	50	0	58	28	34	16	0	0	0	0	0	0
ДБ.00	Базовые дисциплины		1366	1183	76	16	0	36	18	14	8	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	117	107	10			6	4								
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ	175	165	10			8	2								
ОДБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	176	166	10	10		8	2								
ОДБ.04	История	-,ДЗ	176	166	10			6	4								
ОДБ.05	Обществознание	-,ДЗ	162	154	8					6	2						
ОДБ.06	Химия	-,ДЗ	117	109	8	6				6	2						
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	101	4			2	2								
ОДБ.08	География	-,ДЗ	54	50	4			2	2								
ОДБ.09	Экология	-, ДЗ	54	50	4					2	2						
ОДБ.10	Физическая культура	-,ДЗ	176	174	2						2						
ДБ.11	Астрономия	ДЗ	54	48	6			4	2								
ОДП.00	Профильные дисциплины		682	626	56	34	0	22	10	20	8	0	0	0	0	0	0
ОДП.14	Математика	- ДЗ, -, Э	351	321	30	16		12	4	10	4						
ОДП.15	Информатика и ИКТ	-,ДЗ	150	140	10	8		6	4								
ОДП.17	Физика	- ДЗ, -, ДЗ	181	165	16	10		4	2	8	2						
ПОО	Предлагаемые ОО		58	54	4												
ПОО 1	Основы исследовательской деятельности	-,ДЗ	58	54	4					2	2						
ОГСЭ.0	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		666	600	66	48	0	0	0	14	6	12	4	14	6	6	4
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	64	52	12	6								8	4		
ОГСЭ.02	История	-,ДЗ	64	52	12	6				8	4						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,З,-З,-З,-ДЗ	172	140	32	32				6	2	6	2	6	2	6	2
ОГСЭ.05	Психология общения	З	54	46	8	2						6	2				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	312	310	2	2											2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		162	130	32	26	0	0	0	10	4	6	4	4	4	0	0
ЕН.01	Математика	-,ДЗ	54	44	10	8						6	4				
ЕН.02	Информатика	-,Э	60	46	14	14				10	4						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-,ДЗ	48	40	8	4								4	4		
П.00	Профессиональный цикл		4596	4054	544	212	40	50	24	50	26	90	440	378	438	390	42
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1737	1479	260	84	0	24	10	24	14	36	16	32	16	62	26
ОП.01.	Инженерная графика	-,ДЗ	108	88	20	16				12	8						
ОП.02.	Механика	-,ДЗ	147	129	18	6						12	6				
ОП.03.	Электроника и электротехника	-,ДЗ	132	114	18	8				12	6						

