

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

Волкогон Владимир Алексеевич

Рассмотрено и одобрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 2.1 от 16.06.2022

17.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет" "Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота" Калининградский морской рыбопромышленный колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.12

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1580

Виды деятельности
Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

Производственная (по профилю специальности) практика	час	648		648	нед	18		час			нед		час			нед		час			нед	72		нед	2		час			нед	144		нед	4		час			нед	288		нед	8		час			нед	144		нед	4																					
Концентрированная	час	648		648	нед	18		час			нед		час			нед		час			нед	72		нед	2		час			нед	144		нед	4		час			нед	288		нед	8		час			нед	144		нед	4																					
Распределочная	час							час					час					час									час								час					час					час					час																							
ГДП		6		РП				час	144		144	нед	4					час									час								час					час					час					час					144		нед	4		144													
Государственная итоговая аттестация	час	216		216	нед	6		час					час					час									час								час					час					час					час					216		нед	6															
Подготовка выпускной квалификационной работы	час	144		144	нед	4		час					час					час									час								час					час					час					час					144		нед	4		144													
Защита выпускной квалификационной работы	час	72		72	нед	2		час					час					час									час								час					час					час					час					72		нед	2		72													
Подготовка к государственным экзаменам	час							час					час					час									час								час					час					час					час																							
Проведение государственных экзаменов	час							час					час					час									час								час					час					час					час																							
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																																									
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	60																																																																								
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	13	4	49	1	4464	12	60	3120	1646	1366	78	30	120	12	612		612	384	210	18					864		780	542	190	48	72	12	612		24	432	126	306		12		900		24	720	382	326	12	12		612		252	110	112	30		864		12	324	102	222		24							4412	52
Экзамены (без учета физ. культуры)	4																																																																								
Зачеты (без учета физ. культуры)	2																																																																								
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	5																																																																								
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)	4																																																																								
Курсовые работы (без учета физ. культуры)	4																																																																								
Контрольные работы (без учета физ. культуры)	3																																																																								
	5																																																																								
	3																																																																								
	7																																																																								
	1																																																																								

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ООД1 Русский язык
				[1]	ООД3 Литература
				[1]	ООД4 Иностранный язык
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ООД09 Математика
				[1]	ООД10 Информатика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОГСЭ.01 Основы философии
				[4]	ОГСЭ.02 История
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.04.01 Производственная практика
				[4]	УП.04.01 Учебная практика
5	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
				[6]	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
				[6]	ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.01.01 Производственная практика
				[5]	ДП6.01 Производственная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООД2 Родной язык
				[2]	ООД3 Литература
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.02.01 Производственная практика
				[6]	ПП.03.01 Производственная практика
				[6]	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования
				[5]	МДК.02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
				[5]	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОГСЭ.01 Основы философии
				[4]	ОГСЭ.02 История
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.07 Технологическое оборудование
				[4]	ОП.08 Технология отрасли
				[4]	ОП.09 Охрана труда и бережливое производство
				[4]	ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
				[4]	МДК.01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
				[4]	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.01 Инженерная графика
				[3]	ОП.03 Техническая механика
				[3]	ЕН.02 Информатика

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ДПБ.01.01	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли
ДПБ..01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика

ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ДП6.01.01	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли
ДП6..01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия

ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ДПб.01.01	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли
ДПб..01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним

ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ДП6.01.01	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли
ДП6..01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ДП6.01.01	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли
ДП6..01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ДПБ.01.01	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли
ДПБ..01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники

ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ДПБ.01.01	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли
ДПБ..01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ООД6	Физическая культура
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ДПБ..01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники

ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ДПб.01.01	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли
ДПб..01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.1.	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Материаловедение
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.2.	Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам

	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.3.	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.1.	Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2.	Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.3.	Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.4.	Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним

ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.1.	Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.10	Экономика отрасли
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.2.	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиям технических регламентов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.10	Экономика отрасли
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.3.	Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.4.	Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.1.	Выполнять монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов.

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.2.	Выполнять слесарную обработку простых деталей.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.3.	Выполнять профилактическое обслуживание простых деталей.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.4	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при осуществлении монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работах
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.5	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при осуществлении технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 5.1	Применять инфокоммуникационные технологии в экономике рыбоперерабатывающей промышленности
ДПб.01.01	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли
ДПб..01	Производственная практика

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК
УП	Учебная практика												
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	3	2	72		-	на студ.	*	на подгр.				
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	5	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	- на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)												
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	3	2	72		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	4	2	72		-	на студ.	*	на подгр.				
ДПб..01	Производственная практика (ДПб)	4	2	72		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	5	4	144		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	- на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	5	3	108		-	на студ.	*	на подгр.				
ДПб..01	Производственная практика (ДПб)	5	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	- на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	6	3	108		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	- на подгр.
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	6	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	- на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)												
*													

№	Наименование
	Кабинеты:
1	истории и философии
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	математики
4	информатики
5	инженерной графики
6	электротехники и электроники
7	технической механики
8	метрологии, стандартизации и сертификации
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	экономики отрасли
11	монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования
12	экологических основ природопользования
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

Пояснения
1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ): Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО "КГТУ" БГАРФ Калининградский морской рыбопромышленный колледж разработан на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; приказа Министерства Просвещения России от 24.08.2022 №762 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказа Министерства Просвещения Российской Федерации №796 от 01.09.2022 года "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"; приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 года №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"; Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1580 от 09.12.2016 г.; с учетом письма Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»; письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям
2. Организация учебного процесса и режим занятий:
2.1. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация- техник-механик.
2.2. Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
2.3. Объем образовательной программы составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды учебной нагрузки, практику и самостоятельную работу.
2.4. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.
2.5. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 175 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура (Адаптированная физическая культура)" с учетом состояния их здоровья.
2.6. Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов используется на освоение основ медицинских знаний. Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые не учитываются при расчете учебной нагрузки (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки №96/134 от 24 февраля 2010 г. «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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866)).
2.7. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. Часть профессионального цикла образовательной программы, выполняемого на проведение практик (26 недель), определено в объеме 44,9% от профессионального цикла образовательной программы. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика (4 недели) и производственная практика (22 недели).
2.8. Практика представляет собой вид учебных занятий,обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемыми профессиональными компетенциями. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных мастерских колледжа или предприятий соответствующего профиля. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов,подтвержденных документами соответствующих организаций. При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы дуального обучения.Проведение преддипломной практики ориентированно на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы.Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся при освоение обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрировано в несколько периодов. В период изучения ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" обучающимися осваивается должность служащего "слесарь-ремонтник". Учебная практика проводится на базе колледжа. Производственная (преддипломная) практика проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей и продолжительность ее составляет - 4 недели. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практики.
2.9. Система оценок - "незачет" и "зачет", "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично".
2.10. Выполнение курсовой работы по ПМ.01 "Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы" рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение в 5 семестре.
2.11. Консультации проводятся в соответствии с решением методических (предметных и цикловых) комиссий в группах студентов. Основная форма проведения консультаций - групповая и индивидуальная. Консультации запланированы в учебном плане в объеме не более 100 час. в учебный год.
2.12. Самостоятельная работа планируется по всем учебным циклам, кроме общеобразовательного.
2.13. Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2-х недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.
2.14. Учебный план ППССЗ имеет разделы: общеобразовательный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственная итоговая аттестация.

2.15. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 15.02.12.		
3. Общеобразовательный цикл:		
Срок освоения ППССЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 недели, каникулы - 11 недель. Все дисциплины общеобразовательного цикла изучаются на первом курсе в 1 и 2 семестрах. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен исходя из 1404 часов на изучение общеобразовательных предметов и 24 часа на промежуточную аттестацию. Объем общеобразовательного цикла составляет 1476 часов.15.02.12 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" относится к технологическому профилю. В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрена реализация индивидуального проекта. Индивидуальных проект-особая форма организации образовательной деятельности обучающихся(учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект по дисциплине "Математика" в объеме - 12 часов .		
4. Формирование вариативной части ППССЗ:		
Специальность 15.02.12 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования" участвует в эксперименте по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательной программы СПО в рамках федерального проекта "Профессионалитет", сокращение учебного процесса производилось за счет часов вариативной части		
5. Оценка качества освоения ППССЗ:		
5.1. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.		
5.2. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются по двухбалльной системе: "зачтено", "незачтено" или по четырехбалльной системе "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".		
5.3. Формы промежуточной аттестации - зачет, экзамен, дифференцированный зачет, экзамен по модулю и экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины. Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся на трёх последних годах обучения (4-6 семестрах).		
5.4. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 5 недель.		
5.5. Количество экзаменов в год не превышает - 8, количество зачётов - 10 (без учета зачетов по дисциплине "Физическая культура")		
5.6. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа), предусматривающей этап в виде демонстрационного экзамена. По результатам государственной итоговой аттестации присваивается квалификация-Специалист и выдается диплом о среднем профессиональном образовании. Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.		
5.7. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей.		
Согласовано		
Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе		М.С. Агеева
Заведующий механико-технологическим отделением		Н.А. Судьбина
Председатель МК "Монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования, Водных биоресурсов и аквакультуры, Обработки водных биоресурсов"		С.Ю. Лаптев
Председатель МК иностранного языка		С.А. Лысенко
Руководитель физического воспитания		К.С. Иваненко
Председатель МК гуманитарных дисциплин и естествознания (по отдельным предметам)		С.А. Ревин
Председатель МК математики и физики		Е.А. Русакова
Педагог-организатор основ БЖ		С.В. Чернышов