

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

Калининградский морской рыбопромышленный колледж

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

И.Г. Кобзарев

Ректор университета

В.А. Волкогон

Главный инженер

000 «Рыбзавод «За Родину»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника Техник-механик

MO-15 02 17-ППССЗ

Одобрено на заседании педагогического совета Калининградского морского рыбопромышленного колледжа БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»:

протокол № 4 от 14.06.2024 г.

Одобрено и утверждено на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «КГТУ»:

протокол № 06 от 26.06.2024 г.

BEPCИЯ V.1

Программа разработана 2024

КАЛИНИНГРАД

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 1/85	

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	2
2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИ	IKA 6
4 Требования к результатам освоения образовательной программы	11
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	78
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	81

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
МО-15 02 17-ППССЗ				
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 2/85	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа «Профессионалитет» (далее –ОП-П) по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 сентября 2023 г. N 676 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (Приказ Минпросвещения России от 12.09.2023 N 676);

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 3/85	

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 418н № 28.06.2021 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 558н № 02.09.2020 «Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности»;

	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
				оборудования (по отраслям)
Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1				

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 67н № 23.01.2017 «Специалист по техническому обслуживанию и ремонтам в металлургическом производстве»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 352н № 29.05.2014 «Монтажник гидравлических и пневматических систем»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 591н № 09.09.2020 «Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 698н № 05.10.2020 «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства».

Локальные акты: направленные на обучение, практику, результат освоения образовательной программы, должностные инструкции по профилю обучения, устав предприятия.

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 5/85			

ПДП- Производственная практика по профилю (преддипломная);

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Параметр		Данные	
Отрасль, для которой разработана	отрасль Сельское хозяйство		
образовательная программа			
Перечень профессиональных стандартов,	Приказ Министерства		
соответствующих профессиональной	труда и социальной з	защиты Российской Федерации	
деятельности выпускников (при наличии)	от 28.10.2020 № 755	Н	
		а труда и социальной защиты	
	1	ии от 28 июня 2021 г. N 418н	
		а труда и социальной защиты	
		ии от 2 сентября 2020 г. N	
	558н		
		а труда и социальной защиты	
	·	ии от 14 марта 2023 г. N 138н	
Специализированные допуски для	Не требуются		
прохождения практики, в том числе по			
охране труда и возраст до 18 лет			
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещ №676	ения России от 12.09.2023	
Квалификация (-и) выпускника	Техник-механик		
в т.ч. дополнительные квалификации	-		
Направленности (при наличии)			
Нормативный срок реализации	3 года 10 месяцев		
на базе ООО или на базе СОО	3 года то месяцев		
Согласованный с работодателем срок	2 года 10 месяцев		
реализации образовательной программы			
Форма обучения	очная		
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме	
программы		практической подготовки	
Обязательная часть образовательной	1542	724	
программы			
социально-гуманитарный цикл	388	272	
общепрофессиональный цикл	272	210	
профессиональный цикл	1038	242	

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 6/85			

Параметр		Данные
в т.ч. практика:	468	468
- учебная	72	72
- производственная	396	396
Вариативная часть образовательной	1194	288
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя		
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части		
образовательной программы), включая		
цифровой образовательный модуль:		
ГИА в форме демонстрационного	216	
экзамена + указывается из ФГОС		
Всего		

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВЫПУСКНИКА

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников: область ПД по ФГОС СПО

3.2. Профессиональные стандарты

Nº	Код и	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование ТФ
	Наименовани	утверждения	ОТФ	
	е ПС			
1.	40.077	Приказ	ОТФ А	ТФ А/01.2
	Профессионал	Министерства	Ремонт отдельных деталей	Монтаж и демонтаж
	ьный стандарт	труда и	и узлов, входящих в состав	деталей и узлов, входящих
	"Слесарь-	социальной	оборудования	в состав оборудования
	ремонтник	защиты		ТФ А/02.2
	промышленног о	Российской Федерации от		Дефектация деталей и узлов, входящих в состав
	оборудования»	28 октября 2020		оборудования
	ооорудования»	года N 755н		ТФ А/03.2
		тода ттооп		Слесарная обработка узлов
				и деталей, входящих в
				состав оборудования
			ОТФ В	ТФ В/01.3
			Текущий ремонт простого	Дефектация механизмов
			оборудования	простого оборудования
				ТФ В/02.3
				Разборка и сборка
				механизмов простого
				оборудования ТФ В/03.3
				Ремонт механизмов
				простого оборудования
				ТФ В/04.3

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 7/85	

				Регулировка механизмов
				простого оборудования
			ОТФ С	ТФ С/01.3
			Текущий ремонт	Дефектация механизмов
			оборудования средней	оборудования средней
			сложности, капитальный	сложности
			ремонт простого	ΤΦ C/02.3
			оборудования	Разборка и сборка
				механизмов оборудования
				средней сложности
				ΤΦ C/03.3
				Ремонт механизмов
				оборудования средней
				сложности
				ТФ С/04.3
				Регулировка механизмов
				оборудования средней
				сложности
				ТФ С/05.3
				Дефектация простого
				оборудования
				ТФ С/06.3
				Разборка и сборка простого
				оборудования
				ТФ С/07.3
				Ремонт простого
				оборудования
				ТФ С/08.3
				Регулировка простого
				оборудования
2	40.225	Приказ	ОТФ А Выполнение	ΤΦ A/01.5
	Специалист по	Министерства	операций технического	Организационное
	эксплуатации и	труда и	обслуживания и ремонта	обеспечение плановых
	ремонту	социальной	автоматизированных	ремонтов технологического
	технологическо	защиты	технологических линий по	оборудования
	го	Российской	производству продуктов	механосборочного
	оборудования	Федерации от	питания	производства
	механосборочн	28 июня 2021 г.		ТФ А/02.5
	ОГО	N 418н		Проведение точностных
	производства			испытаний простого
				технологического
				оборудования
				механосборочного
				производства
				ТФ А/03.5
				Организация неплановых
				ремонтов простого технологического
				оборудования
				механосборочного
				производства
				ТФ А/04.5
				Методическое обеспечение
				эксплуатации и ремонта
				простого технологического
				оборудования
				осорудовании

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ское		
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 8		C. 8/85

	1		I	
				механосборочного
			OT# D 0=======	производства
			ОТФ В Организационно-	ТФ В/01.6
			технологическое	Оперативное
			обеспечение процессов	планирование ремонтов
			технического обслуживания	технологического
			и ремонта	оборудования
			автоматизированных	механосборочного
			технологических линий по	производства
			производству продуктов	ТФ В/02.6
			питания	Проведение точностных испытаний сложного технологического
				оборудования
				механосборочного
				производства
				ТФ В/03.6
				Организация неплановых
				ремонтов сложного
				технологического
				оборудования
				механосборочного
				производства
				ТФ В/04.6
				Методическое обеспечение
				эксплуатации и ремонта
				сложного технологического
				оборудования
				механосборочного
				производства
2	22.009	Приказ	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.4
3	Специалист по	Приказ Министерства	операций технического	Выполнение операций
	эксплуатации		обслуживания и ремонта	технического обслуживания
	технологическо	труда и социальной	автоматизированных	и ремонта механического
		=	·	_ ·
	оборупования и	защиты Российской	технологических линий по	оборудования
	оборудования и		производству продуктов	автоматизированных
	процессов	Федерации от 2	питания	технологических линий по
	пищевой и	сентября 2020		производству продуктов
	перерабатыва	г. N 558н		питания
	ющей			
	промышленнос		ОТФ В Организационно-	ТФ В/01.5
	ТИ		•	
			технологическое	Организационное
			обеспечение процессов	обеспечение процессов
			технического обслуживания	технического обслуживания
			и ремонта	и ремонта
			автоматизированных	автоматизированных
			технологических линий по	технологических линий по
			производству продуктов	производству продуктов
			питания	питания
				ТФ В/02.5
				Технологическое
				обеспечение процессов
				технического обслуживания
				технического обслуживания и ремонта

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		ское	
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 (

				автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания
4	40.014 Специалист по обеспечению механосборочн ого производства заготовками	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2023 г. N 138н	ОТФ А Сопровождение снабжения механосборочного производства заготовками	ТФ А/01.4 Сбор данных о возможностях снабжения механосборочного производства заготовками ТФ А/02.4 Оформление документации на заготовки механосборочного производства ТФ А/03.4 Контроль снабжения механосборочного производства заготовками
			ОТФ В Снабжение механосборочного производства заготовками	ТФ В/01.5 Планирование снабжения механосборочного производства заготовками ТФ В/02.5 Разработка документации на заготовки механосборочного производства ТФ В/03.5 Анализ снабжения механосборочного производства заготовками

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
ВД 1 Проведение монтажа, испытания	ПМ 01 Проведение монтажа,
промышленного (технологического)	испытания технологического
оборудования, выполнение	оборудования, выполнения
пусконаладочных работ и сдача его в	пусконаладочных работ и сдача его в
эксплуатацию (по отраслям)	эксплуатацию

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
MO-15 02 17-ΠΠCC3	3 обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1			C. 10/85

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
ВД 2 Организационно-технологическое	ПМ 02 Организационно-
обеспечение технического обслуживания,	технологическое обеспечение
эксплуатации промышленного	технического обслуживания,
(технологического) оборудования (по	эксплуатации технологического
отраслям)	оборудования
ВД 3 Организационно-техническое	ПМ 03 Организационно-техническое
обеспечение ремонта промышленного	обеспечение ремонта
(технологического) оборудования	технологического оборудования
ВД 4 Организация работ по снабжению	ПМ 04 Организация работ по
производства заготовками, запасными	снабжению производства
частями, расходными материалами	заготовками, запасными частями,
	расходными материалами
Виды деятельности по освоению одной	
или нескольких профессий рабочих,	
должностей служащих	
ВД 5 Выполнение работ по одной или	ПМ 05 Выполнение работ по одной
нескольким профессиям рабочих,	или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих	должностям служащих (слесарь-
	ремонтник)

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
МО-15 02 17-ППССЗ				
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 11/85			

4 Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте,
	профессиональной	анализировать и выделять её составные части
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план,
	применительно к	определять необходимые ресурсы
	различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые
	поиска, анализа и	источники информации
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию,
	информации, и	оформлять результаты поиска
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска
	технологии для	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 12/85		

	выполнения задач	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
	профессиональной	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
	деятельности	Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	собственное	применять современную научную профессиональную терминологию
	профессиональное и	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	личностное развитие,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	предпринимательскую деятельность в	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности, выявлять источники финансирования
	профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	сфере, использовать	определять источники достоверной правовой информации
	знания по правовой и	составлять различные правовые документы
	финансовой	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	грамотности в	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
	различных жизненных	Знания:
	ситуациях	содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04		Умения:

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»		
ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое				
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 13/85			

	Эффективно	организовывать работу коллектива и команды
	взаимодействовать и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	работать в коллективе и	Знания:
	команде	психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания:
	учетом особенностей	правила оформления документов
	социального и	правила построения устных сообщений
	культурного контекста	особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую	Умения:
		проявлять гражданско-патриотическую позицию
	позицию,	демонстрировать осознанное поведение
	демонстрировать	описывать значимость своей специальности
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных	применять стандарты антикоррупционного поведения
		Знания:
		сущность гражданско-патриотической позиции
		традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	ценностей, в том числе с	межнациональных и межрелигиозных отношений
	учетом гармонизации межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 14/85

	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по
	ресурсосбережению,	специальности
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого
	изменении климата,	производства
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических
	производства,	условий региона
	эффективно	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	действовать в чрезвычайных ситуациях	Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
	для сохранения и	жизненных и профессиональных целей
	укрепления здоровья в	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	процессе профессиональной деятельности и	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной
		специальности
		Знания:
	поддержания	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии
	необходимого уровня	человека
		основы здорового образа жизни

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ОГО	
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
Год начала подготовки: 2024		Версия: V.1	C. 15/85

	физической	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности	
	подготовленности	средства профилактики перенапряжения	
OK 09	Пользоваться	Умения:	
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы	
	окументацией на государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	
	иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	
		Знания:	
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)	
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов	
		профессиональной деятельности	
		особенности произношения	
		правила чтения текстов профессиональной направленности	

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 1 Проведение	ПК 1.1. Осуществлять	Навыки:
монтажа, испытания	организационно-производственные	Определение перечня стандартного и специализированного
промышленного	работы для подготовки сборки и	инструмента, контрольно-измерительных приборов, контрольных
(технологического)		калибров и шаблонов, приспособлений для подготовки сборки и
оборудования,		монтажа промышленного (технологического) оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 16/85

выполнение пусконаладочных	монтажа промышленного (технологического) оборудования.	Определение пригодности и готовности к работе оборудования, инструмента и комплектующих
работ и сдача его в	(технологического) оборудования.	инструмента и комплектующих
эксплуатацию (по		Поддержание инструмента в работоспособном состоянии
отраслям)		Выполнение слесарно-механических работ на промышленном
,		(технологическом) оборудовании
		Выполнение такелажных и грузоподъемных работ при монтаже
		промышленного (технологического) оборудования
		Профилактические работы на оборудовании в рамках компетенции при
		подготовке к сборочно-разборочным работам
		Умения:
		Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки
		Использовать стандартные методики для испытаний
		оборудования производства на точность
		Использовать контрольно-измерительные приборы для
		точностных испытаний оборудования
		Искать в электронном архиве техническую документацию на
		оборудование производства, его механизмы и системы
		Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической
		безопасности при выполнении работ
		Знания:
		назначение инструмента и оборудования, необходимого для
		сборки и монтажа промышленного (технологического)
		оборудования
		Приказы, положения, инструкции организации в объеме,
		необходимом для сборки и монтажа промышленного
		(технологического) оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 17/85

	Инструкции по эксплуатации используемого оборудования в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования
	Стандарты качества, необходимые для выполнения трудовой функции
	Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности технологической оснастки, контрольно- измерительных приборов и инструментов, необходимых для
	точностных испытаний
	Система допусков и посадок Квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на
	чертежах
	Правила применения доводочных материалов
	Припуски для доводки с учетом деформации металла при термической обработке
	Свойства инструментальных и конструкционных сталей различных марок
	Влияние температуры детали на точность измерения
	Порядок работы с электронным архивом технической документации
	Инструкции по охране труда, пожарной и экологической безопасности
ПК 1.2. Проводить сборку,	Навыки:
регулировку, дефектовку агрегатов	Сборка агрегатов технологического оборудования и комплектующих

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ОГО	
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 18/85

промышленного (технологического)	Выполнение работ в соответствии с требованиями
оборудования.	технологической документации
	Регулировка агрегатов в случае возникновения отклонений от
	технологической документации
	Устранение выявленных дефектов сборки
	Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем
	Выполнение работ по монтажу и испытаниям производственного
	(технологического) оборудования соответствии с
	технологическим процессом
	Контроль результатов монтажных и сборочных работ
	промышленного (технологического) оборудования
	Умения:
	Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки
	Использовать измерительные средства для определения
	качества работы
	Осуществлять поднятие и перемещение агрегатов с помощью
	грузоподъемных механизмов и грузозахватных приспособлений
	Читать машиностроительные чертежи и обозначения на схемах
	Использовать стандартные методики для испытаний
	оборудования производства на точность
	Знания:
	Кинематические, гидравлические, электрические и
	пневматические схемы
	Технологические инструкции по сборке
	Назначение инструмента и оборудования
	Способы регулировки собираемых агрегатов

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ого
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 19/85		C. 19/85

Назначение технополических училиостей и способы их применения
Назначение технологических жидкостей и способы их применения
Виды несоответствий комплектующих изделий и способы их
устранения
Способы управления грузоподъемными механизмами и
грузозахватными приспособлениями
Правила и условия выполнения работ на технологическом
оборудовании производства
Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных
приборов, необходимых для точностных испытаний
технологического оборудовании производства
Основные приемы выполнения работ по разборке, ремонту и
сборке узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин
Технологическая последовательность разборки, ремонта и сборки
оборудования, агрегатов и машин
Способы устранения дефектов в процессе сборки и испытания
оборудования, агрегатов и машин
Методические, нормативно-технические и руководящие
документы по организации точностных испытаний
промышленного (технологического) оборудования производства
Принципы работы, технические характеристики, конструктивные
особенности промышленного (технологического) оборудования
производства
Принципы работы, технические характеристики, конструктивные
особенности технологической оснастки, контрольно-
измерительных приборов и инструментов, необходимых для
точностных испытаний

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 20/85		C. 20/85

	Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов, необходимых для точностных испытаний промышленного (технологического) оборудования производства
ПК 1.3. Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию.	Навыки: Анализ конструкции промышленного (технологического) оборудования производства, его механизмов и систем с целью выявления его конструктивных особенностей и специфики эксплуатации Испытания промышленного (технологического) оборудования производства на точность Составление отчетов о результатах проверок промышленного (технологического) оборудования производства Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем Контроль состояния деталей и комплектующих изделий с помощью средств измерения Контроль агрегатов на соответствие эталонным образцам Умения: Производить регулировки оборудования согласно технической документации
	Выбирать методы и средства контроля точности технологического оборудования механосборочного производства Пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ого
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 21/85		C. 21/85

		Знания: Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического) оборудования производства
		Виды отчетной документации, правила ее составления и заполнения
		Нормативно-технические документы по оформлению отчетов
		Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического) оборудования производства
ВД 2 Организационно-	ПК 2.1. Производить техническое	Навыки:
технологическое	обслуживание и диагностику	Составление графиков осмотров
обеспечение технического	промышленного (технологического) оборудования в процессе	Составление графиков инструментального контроля (диагностирования) оборудования
обслуживания, эксплуатации промышленного	эксплуатации в соответствии с технической документацией	Использование диагностических устройств для оценки состояния промышленного (технологического) оборудования
(технологического) оборудования (по отраслям)		Проверка технического состояния оборудования, металлоконструкций, подъемных сооружений и оградительной техники
Освоение видов работ по одной или		Оценка возможности устранения неисправностей в работе оборудования во время технологических остановок и пауз
нескольким		Определение необходимости регулировки узлов оборудования
профессиям рабочих,		Анализ и планирование затрат на техническое обслуживание оборудования
		Выявление причин отказов в работе оборудования и определение мер по их устранению и профилактике
		Контроль исправной работы подъемных сооружений

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
			ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ΙΟΓΟ
	оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 22/85		C. 22/85

должностям	Выполнение такелажных и грузоподъемных работ
служащих ¹	Умения:
	Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений,
	режущего и измерительного инструмента
	Выполнять разборку и сборку сборочных единиц, узлов и
	механизмов машин, оборудования, агрегатов
	Проводить испытания сборочных единиц, узлов и механизмов
	машин, оборудования, агрегатов промышленного
	(технологического) оборудования
	Применять контрольно-измерительный и поверочный инструмент
	Пользоваться эксплуатационной и технической документацией
	при техническом обслуживании промышленного
	(технологического) оборудования
	Производить сборку и смазку узлов и механизмов механической,
	гидравлической, пневматической частей изделий
	Выполнять текущее обслуживание основного, вспомогательного
	оборудования и коммуникаций
	Выявлять необходимость регулировки узлов оборудования
	Определять причины преждевременного износа деталей и узлов
	оборудования

_

¹ Данный модуль формируется образовательной организацией для специалистов среднего звена в соответствии с принятым решением по выбору профессии(ий) рабочих, должности(ей) служащих в соответствии с приказом Минпросвещения России от 14 июля 2023 г. № 534. Виды деятельности образовательная организация выбирает самостоятельно исходя из потребностей регионального рынка труда. Результаты могут быть скорректированы в случае появления профессиональных стандартов по данным позициям. В случае отсутствия данного вида деятельности в ФГОС СПО строка удаляется

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ого
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 23/85		C. 23/85

Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических,
смазочных и пневматических систем, задействованных в
технологическом процессе
Регулировать режим срабатывания аппаратуры
централизованной смазки, гидравлики и пневматики
Определять причины дефектов, выявленных во время
технического обслуживания, принимать оперативные решения по
их устранению и предупреждению
Оценивать техническое состояние оборудования по результатам
осмотра и технического диагностирования и принимать решения
по его дальнейшей эксплуатации
Выполнять техническое обслуживание автоматизированных
технологических линий
Осуществлять пуск в эксплуатацию промышленного
(технологического) оборудования автоматизированных
технологических линий
Осуществлять вывод из эксплуатации промышленного
(технологического) оборудования автоматизированных
технологических линий
Проверять исправность грузоподъемных машин
Использовать грузоподъемные механизмы
Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы
Выполнять регулировку смазочных механизмов
Контролировать и анализировать функционирование параметров
в процессе эксплуатации технологического оборудования

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ОГО
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 24/85		C. 24/85

Использовать методы наружного осмотра, внутреннего осмотра и
виброакустической диагностики для определения неисправностей
в работе оборудования
Читать чертежи, технологические и ремонтные схемы
технического обслуживания и ремонта автоматизированных
технологических линий по производству
Знания:
Устройство и назначение промышленного (технологического)
оборудования
Правила эксплуатации грузоподъемных устройств
Технология производства обслуживаемого подразделения
Классификация и назначение технологической оснастки
Классификация и назначение режущего и измерительного
инструментов
Классификация дефектов при эксплуатации оборудования и
методы их устранения
Методы регулировки и наладки промышленного
(технологического) оборудования
Конструктивные особенности сложного специального и
универсального инструмента и приспособлений
Методы регулировки и наладки промышленного
(технологического) оборудования в зависимости от внешних
факторов
Наименования, маркировка и правила применения СОТЖ
Виды и способы смазки промышленного (технологического)
оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		ское
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 25/85		C. 25/85

ПК 2.2 Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию	Организация смазочного хозяйства цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид смазки) Способы определения преждевременного износа деталей Ожидаемые технологические паузы, их продолжительность и возможность использования для технического обслуживания Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования Возможности и конструктивные особенности средств технической диагностики Организационная структура ремонтной службы организации Передовой отечественный и зарубежный опыт проведения ремонтов Факторы, влияющие на качество технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту оборудования Навыки: Разработка карт технического обслуживания оборудования Разработка инструкций по технической эксплуатации, смазке оборудования и уходу за ним. по безопасному ведению работ
·	Передовой отечественный и зарубежный опыт проведения ремонтов Факторы, влияющие на качество технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту оборудования Навыки:
	Разработка инструкций по технической эксплуатации, смазке оборудования и уходу за ним, по безопасному ведению работ Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию оборудования Определение необходимости регулировки узлов оборудования
	Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
МО-15 02 17-ППССЗ	О-15 02 17-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремон		ионт промышленного	
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 26/8		C. 26/85	

Составление планов работ по техническому обслуживанию и
ремонту на основе данных информационной системы управления
техническим обслуживанием и ремонтом промышленного
(технологического) оборудования
Формирование ведомостей дефектов и перечня отказов на основе
данных информационной системы управления техническим
обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического)
оборудования
Оформление заявок на техническое обслуживание, ремонт,
материалы, запасные части и инструменты в информационной
системе управления техническим обслуживанием и ремонтом
промышленного (технологического) оборудования
Оформление отчетов о выполнении работ в информационной
системе управления техническим обслуживанием и ремонтом
промышленного (технологического) оборудования
Разработка производственных заданий по техническому
обслуживанию и ремонту промышленного (технологического)
оборудования в соответствии со сменными показателями
Умения:
Учитывать трудоемкость выполнения работ при составлении
графиков и карт технического обслуживания оборудования
Применять результаты диагностического обследования
оборудования для внесения изменений в график его
обслуживания

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ого
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 27/85		C. 27/85

Рассчи	тывать плановые показатели выполнения работ по
технич	ескому обслуживанию и ремонту промышленного
(техно.	погического) оборудования
Опред	елять потребность в средствах производства и рабочей
силе д	ля выполнения работ по техническому обслуживанию и
ремон	гу промышленного (технологического) оборудования
Испол	ьзовать информационные и телекоммуникационные
	огии сбора, размещения, хранения, накопления,
	разования и передачи данных в профессионально-
	ированных информационных системах управления
технич	еским обслуживанием и ремонтом промышленного
(техно.	погического) оборудования
Пользо	оваться методами контроля качества выполнения
технол	огических операций по техническому обслуживанию и
ремон	гу промышленного (технологического) оборудования
Прави	па первичного документооборота, учета и отчетности при
выпол	нении технологических операций по техническому
обслуж	киванию и ремонту промышленного (технологического)
оборуд	цования
Знани	я:
Устрой	іство, состав, назначение, схемы расположения,
	уктивные особенности, правила эксплуатации и
технич	еского обслуживания основного и вспомогательного
обслуж	киваемого промышленного (технологического)
оборуд	цования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		ское	
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 28/85		ОГО
			C. 28/85

Производственные мощности, технология производства и режим
работы обслуживаемого промышленного (технологического)
оборудования
Содержание паспортов основного и вспомогательного
обслуживаемого промышленного (технологического)
оборудования
Порядок и методы планирования технического обслуживания
оборудования и производства ремонтных работ
Карты технического обслуживания оборудования и методика их
разработки
Методы расчета экономической эффективности выполнения
технологических операций по техническому обслуживанию
Сменные показатели выполнения технологических операций по
техническому обслуживанию
Требования к качеству выполнения технологических операций по
техническому обслуживанию
Методы планирования, контроля и оценки качества
технологических операций по техническому обслуживанию
Кинематические схемы механизмов со спецификацией основных
узлов, основные технические характеристики оборудования,
предельные нормы износа основных деталей и узлов
Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемных
сооружений
План мероприятий по локализации и ликвидации последствий
аварий производственного подразделения

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 29/85		
			C. 29/85

	Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования
	Регламент профилактических осмотров, диагностики и технического обслуживания оборудования
	Состав, функции и возможности использования информационно-
	коммуникационных технологий в информационных системах
	управления техническим обслуживанием
ПК 2.3 Организовать работу	Навыки:
персонала по техническому	Составление графиков проведения ежегодных и внеочередных
обслуживанию промышленного	проверок знаний по техническому обслуживанию и эксплуатации
(технологического) оборудования	оборудования эксплуатационного, дежурного и ремонтного
	персонала
	Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала
	при техническом обслуживании работающего оборудования
	Ведение учетной технической документации оборудования
	Получение (передача) информации о сменном производственном
	задании по техническому обслуживанию оборудования,
	неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению
	Распределение обязанностей обслуживающего персонала по
	выполнению сменного производственного задания по
	техническому обслуживанию оборудования
	Контроль соблюдения технологическим персоналом правил
	технической эксплуатации оборудования
	Контроль выполнения графиков осмотров и технического
	обслуживания оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		ское	
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 30/85		ОГО
			C. 30/85

Контроль выполнения графика технического диагностирования
основного и вспомогательного оборудования
Контроль и обеспечение безопасных условий работы ремонтного
персонала при техническом обслуживании работающего
оборудования
Подготовка предложений по модернизации и техническому
перевоооружению элементов технологического оборудования
Инструктирование персонала по техническому обслуживанию и
ремонту промышленного (технологического) оборудования в
соответствии со сменными показателями
Контроль исправности противопожарного оборудования и
индивидуальных средств защиты
Контроль соблюдения работниками требований охраны труда,
пожарной, промышленной и экологической безопасности
Умения:
Определять приоритеты при подготовке сменно-суточного
задания по техническому обслуживанию
Выявлять случаи нарушения технических требований,
технологических регламентов, правил эксплуатации и
технического обслуживания оборудования
Обеспечивать безопасные условия работы персонала при
техническом обслуживании оборудования
Выявлять и устранять причины нарушений правил технической
эксплуатации и правил производства работ по техническому
обслуживанию оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ого
	оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С.		C. 31/85

Знания:
индивидуальных средств защиты
Обеспечивать исправность противопожарного оборудования и
оборудования
техническому обслуживанию промышленного (технологического)
персонала к выполнению производственных заданий по
Разрабатывать мероприятия по мотивации и стимулированию
обслуживанию промышленного (технологического) оборудования
стадиях технологического процесса по техническому
Контролировать выполнение производственных заданий на всех
промышленного (технологического) оборудования
производственных заданий по техническому обслуживанию
Инструктировать обслуживающий персонал по выполнению
оборудования
технической диагностики в обеспечении безотказной работы
Оценивать роль стационарных и переносных приборов
обслуживания оборудования
подразделений профилактики, диагностики и технического
Оценивать качество проведения работниками ремонтных
обслуживания работникам ремонтных подразделений
Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического
обслуживанию и разработки плана очередного текущего ремонт
осмотра оборудования для выдачи заданий по техническому
Использовать показания системы технической диагностики и

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 32/85		ого
			C. 32/85

Требования охраны труда, промышленной, экологической и
пожарной безопасности на участке технического обслуживания
оборудования
Устройство, состав, назначение, схемы расположения,
конструктивные особенности, правила эксплуатации и
технического обслуживания основного и вспомогательного
обслуживаемого оборудования
Производственные мощности, технология производства и режим
работы обслуживаемого оборудования
Содержание паспортов основного и вспомогательного
обслуживаемого оборудования
Технология производства обслуживаемого подразделения
Требования производственно-технических, технологических,
должностных инструкций специалистов ремонтных
подразделений
Объем и трудоемкость выполняемых работ по техническому
обслуживанию оборудования
Системы оплаты и стимулирования труда ремонтного персонала,
применяемые в подразделении
Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных
кранов
Требования бирочной системы и нарядов-допусков при
проведении технического обслуживания оборудования
Порядок и правила ведения учетной технической документации
оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ОГО
	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 33/85		
			C. 33/85

		Виды, формы и методы мотивации выполнения технологических операций по техническому обслуживанию оборудования Требования охраны труда, санитарной, пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования и контрольно-измерительных приборов
ВД 3 Организационно- техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	ПК 3.1. Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования	Навыки: Учет отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования производства Составление графиков осмотров оборудования, инструментального контроля (диагностирование оборудования) Составление дефектных ведомостей для промышленного (технологического) оборудования производства Составление заявок на изготовление сменных деталей и узлов для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства Составление заданий на разработку чертежей сменных деталей для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства Составление заданий на разработку чертежей сменных деталей для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства Составление смет на ремонт промышленного (технологического) оборудования производства Разрабатывать организационно-технические мероприятия, направленные на повышение качества проводимого ремонта и снижение его себестоимости за счет реализации диагностических мероприятий

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	ССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 34/85		ОГО
			C. 34/85

Умения:
Составлять акты приема-передачи, накладные на внутренние
перемещения, ведомости принадлежностей, акты на списание
промышленного (технологического) оборудования
Согласовывать со смежными подразделениями организации
заявки на приобретение инструментов для проведения
технического обслуживания, ремонта и определительных
испытаний промышленного (технологического) оборудования
Знания:
Организация ремонтной службы организации, порядок и методы
планирования ремонтов оборудования
Типовой план организации работ текущего и капитального
ремонта оборудования
Организационная структура и логистика ремонтной службы
организации, порядок и методы планирования производства
ремонтных работ
Конструктивные особенности промышленного (технологического)
оборудования
Нормативно-технические документы организации по учету
отказов, повреждений и внеплановых простоев промышленного
(технологического) оборудования
Основные статьи затрат на ремонт промышленного
(технологического) оборудования

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 35/85		C. 35/85
МО-15 02 17-ППССЗ			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

	-	¬
		Методические, нормативно-технические и руководящие
		документы по организации ремонта промышленного
		(технологического) оборудования
		Методическая и нормативно-техническая документация по
		организации технического диагностирования промышленного
		(технологического) оборудования
		Передовой отечественный и зарубежный опыт по методам
		поддержания работоспособности промышленного
		(технологического) оборудования
	ПК 3.2. Разрабатывать	Навыки:
	технологическую документацию	Закрепление эксплуатируемого оборудования подразделения за
	для проведения плановых и	бригадами ремонтного, дежурного и эксплуатационного
	неплановых ремонтов	персонала
	промышленного	Разработка карт технического обслуживания и ремонта
	(технологического) оборудования.	оборудования
		Разработка инструкций по ремонту, по безопасному ведению
		работ
		Подготовка сменно-суточного задания по ремонту оборудования
		Разработка мероприятий по сокращению простоев, повышению
		сменности, снижению аварий оборудования
		Организация складирования, хранения и учета резервного
		оборудования, запасных частей, инструментов, основных и
		вспомогательных материалов
		Устанавливать плановое время ремонта промышленного
i		(технологического) оборудования
		Разработка мероприятий по сокращению простоев, повышению сменности, снижению аварий оборудования Организация складирования, хранения и учета резервного оборудования, запасных частей, инструментов, основных и вспомогательных материалов Устанавливать плановое время ремонта промышленного

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
MO-15 02 17-ΠΠCC3	C3 обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ого
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 36/85

Составление заявок на приобретение инструментов для
проведения технического обслуживания, ремонта и
· ·
определительных испытаний промышленного (технологического)
оборудования
Умения:
Определять приоритеты при составлении ведомости дефектов и
графиков выполнения ремонтных работ
Принимать оперативные решения по устранению обнаруженных
во время ремонта дефектов
Составлять ведомости дефектов для ремонта промышленного
(технологического) оборудования
Применять утвержденные нормативы трудозатрат для
составления сметной документации на капитальный и текущий
ремонт Анализировать простои оборудования
Использовать систему планирования ресурсов (далее - ERP-
система) организации для проверки наличия материалов и
запасных частей, необходимых для эксплуатации, технического
обслуживания и ремонта промышленного (технологического)
оборудования
Использовать текстовые редакторы (процессоры) для
оформления учетной документации на промышленное
(технологическое) оборудование, его запасные части и
материалы
Составлять акты о повреждениях промышленного
(технологического) оборудования

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техн		7 Монтаж, техниче	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ОГО
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 37/85

Заполнять дефектные ведомости для промышленного
(технологического) оборудования
Определять статьи затрат на ремонт промышленного
(технологического) оборудования и оценивать их величину
Устанавливать плановое время выполнения ремонта
промышленного (технологического) оборудования
Причины отказов и повреждений промышленного
(технологического) оборудования
Составлять план мероприятий по предотвращению отказов,
повреждений и связанных с этим внеплановых простоев
промышленного (технологического) оборудования
Знания:
Назначение, технические характеристики, устройство,
конструктивные особенности, допустимые нормы износа,
назначение и режимы работы оборудования цеха, правила его
эксплуатации и технического обслуживания
Технологические карты ремонта оборудования
Проекты производства ремонтных работ оборудования
Устройство и техническое состояние оборудования, конструкции
основных узлов, степень изношенности деталей, архив
технической документации, ЕСКД
Нормативно-техническая документация и объемы поставки
коммерческой службой изделий, металла, материалов для
текущего ремонта оборудования
Допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
MO-15 02 17-ΠΠCC3	СЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ого
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 38/85

омостей дефектов, паспортов, альбомов и инструкций по эксплуатации и ремонту и эксплуатации оборудования систем
и эксплуатации оборудования систем
и эксплуатации оборудования систем
озяйства цеха
ической диагностики обслуживаемого
•
боте оборудования, приводящие к
узлов и механизмов оборудования, и
ия и устранения
и методы контроля качества ремонтных
правил технической эксплуатации
опасной эксплуатации грузоподъемных
гной документации на промышленное
рвание
ектных ведомостей промышленное
рвание
цессоры): наименования, возможности
• •
нным архивом технической
•
на ремонт промышленного
ования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		ское	
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ого
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 39/85

ПК 3.3. Организовать работу	Навыки:
персонала по ремонту промышленного	Доведение до работников производственных задания
(технологического) оборудования	и графика подготовки и проведения ремонта оборудования
	Распределение объемов ремонтных работ между исполнителями ремонта
	Контроль знания работников правил эксплуатации простого
	технологического оборудования механосборочного производства
	Проведение совещания с представителями ремонтных
	подразделений организации и сторонних организаций,
	задействованных в ремонте, по вопросу готовности агрегата к
	ремонту
	Проведение инструктажа работников по выполнению ремонтов оборудования
	Проведение оперативных совещаний по обеспечению и
	выполнению графика ремонтных работ
	Передача оборудования в ремонт и приемка его из ремонта в
	соответствии с утвержденным графиком планового ремонта на
	текущий месяц и в соответствии с бирочной системой и системой
	допусков
	Проверка состояния рабочих мест, агрегатных, вахтенных
	журналов, журналов приема-сдачи смен, наличия технической
	документации для ведения ремонтных работ
	Контроль качества ремонта

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ого
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 40/85

Контроль соблюдения правил ведения и хранения работниками
технической и учетной документации на бумажных и (или)
электронных носителях
Разработка предложений по поощрению ремонтного персонала за
качественное выполнение ремонтных работ
Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала
Обеспечение соблюдения ремонтниками правил и норм охраны
труда, требований промышленной, пожарной и экологической
безопасности при производстве ремонтных работ
Умения:
Определять приоритетные работы, очередность выполнения
которых определяет качество и сроки проведения ремонта
Разрабатывать технологию восстановления изношенного
оборудования во время капитального ремонта оборудования
Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность
исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и
капитального ремонтов
Определять по результатам осмотров и диагностического
обследования состояние оборудования и вносить коррективы в
график их технического обслуживания или в ведомость дефектов
Инструктаж работников по правилам эксплуатации
промышленного (технологического) оборудования
Инструктаж работников по выполнению ремонта промышленного
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(технологического) оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ΙΟΓΟ
	оборудования (по о ⁻	траслям)	
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 41/85

Учитывать при планировании ремонтов данные, полученные в
результате технического обслуживания оборудования
эксплуатационным, дежурным и ремонтным персоналом, и
данные плановых осмотров оборудования
Учитывать опыт, квалификацию, техническую оснащенность и
численность при выборе исполнителей подрядных ремонтных
работ
Выявлять недостатки выполненных ремонтных работ
Проводить осмотр и диагностику механизмов и узлов
оборудования в местах, доступных только во время длительных
остановок
Оценивать предложения ремонтно-дежурного и технологического
персонала и возможности их реализации во время ремонтов
Просматривать запланированные работы, контролировать сроки
выполнения работ, определять назначенные ресурсы,
очередность выполнения работ, подавать заявки на внесение
изменений в очередность работ, отмечать выполнение работ,
готовить отчеты о выполненных работах с использованием
прикладных программ управления проектами
Согласовывать со смежными подразделениями организации
планы ремонта промышленного (технологического) оборудования
Знания:
Основы психологии общения и конфликтологии
Способы и средства контроля и оценки знаний

			C. 42/85
	оборудования (по отраслям)		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	

		Требования производственно-технических и должностных
		инструкций
		Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных
		кранов
		Системы оплаты и стимулирования труда, применяемые в
		ремонтном подразделении цеха
		Требования бирочной системы и нарядов-допусков при ведении
		ремонтов оборудования
		План мероприятий по локализации и ликвидации последствий
		аварий при ведении ремонта оборудования
		Положения Трудового кодекса Российской Федерации в части,
		касающейся оплаты труда, режима труда и отдыха
		Требования охраны труда, промышленной, экологической и
		пожарной безопасности при ремонте оборудования
		Требования охраны труда, пожарной, промышленной,
		экологической безопасности и электробезопасности
ВД 4 Организация	ПК 4.1. Осуществлять сбор данных	Навыки:
работ по снабжению	о потребностях производства в	Сбор информации в подразделениях организации для
производства	заготовках, запасных частях,	определения потребности в заготовках, запасных частей,
заготовками,	расходных материалах.	расходных материалов для производства, о юридических или
запасными частями,		физических лицах, осуществляющих изготовление и (или)
расходными		поставку заготовок, ассортименте их продукции, возможностях
материалами		производства, качестве заготовок
		Поиск новых поставщиков заготовок, запасных частей, расходных
		материалов

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 43/85		C. 43/85

<u></u>
Ведение в организации базы данных поставщиков заготовок,
запасных частей, расходных материалов
Умения:
Использовать систему управления данными об изделии (далее -
PDM-системы) и систему планирования ресурсов организации
(далее - ERP-системы) для сбора информации о номенклатуре и
количестве используемых заготовок, запасных частей и
расходных материалов
Выстраивать деловые контакты со служащими и руководителями
для сбора информации о номенклатуре и количестве
используемых заготовок, запасных частей и расходных
материалов
Искать информацию о поставщиках, ассортименте их продукции,
возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей
и расходных материалов с использованием информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет», с использованием
справочной и рекламной литературы, выставок, семинаров и
конференций
Использовать приемы деловой коммуникации для получения у
поставщиков информации об ассортименте продукции,
возможностях производства, качестве заготовок
механосборочного производства, свойствах новых материалов
Использовать ERP-систему организации, системы управления
базами данных и электронные таблицы для хранения,
систематизации и обработки информации о поставщиках,

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 44/85		
			C. 44/85

ассортименте их продукции, возможностях производства,
качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов
Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по
электронной почте
Знания:
Технология производства
PDM-система организации: возможности и порядок работы в ней
ERP-система организации: возможности и порядок работы в ней
Функциональная структура организации
Технологические процессы заготовительного производства,
используемые в организации
Технологические процессы механосборочного производства,
используемые в организации
Методы и технологии коммуникации
Основы психологии общения и конфликтологии
Браузеры для работы с информационно-телекоммуникационной
сетью «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы
в них
Правила безопасности при работе в информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет»
Системы поиска информации и правила поиска информации в
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
наименования, возможности и порядок работы в них
Места и даты проведения выставок, семинаров и конференций по
технологиям заготовительного производства

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 45/85

T	7
	Прикладные компьютерные программы для работы с базами
	данных: наименования, возможности и порядок работы в них
	Прикладные компьютерные программы для работы с
	электронными таблицами: наименования, возможности и порядок
	работы в них
	Прикладные компьютерные программы для работы с электронной
	почтой: наименования, возможности и порядок работы в них
	Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда,
	режима труда и отдыха
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной,
	экологической безопасности и электробезопасности
ПК 4.2 Оформлять документацию	Навыки:
на заготовки, запасные части,	Сбор информации о технологических свойствах материалов
расходный материал	деталей, заготовок
	Оформление конструкторской документации на заготовки,
	запасные части, расходный материал
	Оформление технического задания на проектирование заготовок
	для производства
	Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок,
	запасных частей и расходных материалов
	Умения:
	Искать информацию о технологических свойствах материалов,
	запасных частей, деталей, с использованием информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет», справочной и
	рекламной литературы
	на заготовки, запасные части,

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ого
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 46/85		C. 46/85

	Использовать приемы деловой коммуникации для получения у
	поставщиков информации о технологических свойствах
	материалов, запасных частей
	Рассчитывать припуски заготовок производства стандартными
	методами, выбирать напуски заготовок
	Выбирать конструктивные элементы заготовок в соответствии со
	стандартами в области взаимозаменяемости
	Применять системы автоматизированного проектирования (далее
	- САД-системы) для оформления конструкторской документации
	Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и
	оформления технических и организационно-распорядительных
	документов
	Создавать несложные рисунки для оформления технических и
	организационно-распорядительных документов с использованием
	компьютерных программ для работы с графической информацией
	Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по
	электронной почте
	Знания:
	Основные технологические свойства конструкционных
	материалов
	Браузеры для работы с информационно-телекоммуникационной
	сетью «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы
	в них, правила безопасности»
	Системы поиска информации и правила поиска в
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
	наименования, возможности и порядок работы в них
<u> </u>	

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 47/85

Методы и технологии коммуникации
Основы психологии общения и конфликтологии
Правила делового общения
Стандартные методы расчета припусков заготовок, правила
выбора напусков заготовок
Нормативно-технические, справочные и руководящие документы
на заготовки, запасные части, расходный материал
САD-системы: классы, наименования, возможности и порядок
работы в них
Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности
и порядок работы в них
Прикладные компьютерные программы для работы с графической
информацией: наименования, возможности и порядок работы в
них
Нормативно-технические и руководящие материалы по
оформлению конструкторской документации
Правила оформления технических заданий на проектирование
заготовок
Прикладные компьютерные программы для работы с электронной
почтой: наименования, возможности и порядок работы в них
Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда,
режима труда и отдыха
Требования охраны труда, пожарной, промышленной,
экологической безопасности и электробезопасности

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 48/85		ОГО
			C. 48/85

Γ	TK 4.3 Проводить анализ	Навыки:
p	оезультатов использования	Сбор информации о ходе исполнения обязательств
3	заготовок, запасных частей,	поставщиками заготовок, запасных частей, расходных
	расходных материалов	материалов и о их качестве, о сложностях, возникающих при
		исполнении контрактов
		Обработка результатов контроля качества изготовления заготовок
		Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных
		частей, расходных материалов
		Оформление стандартов и регламентов организации по приемке
		и контролю заготовок, запасных частей, расходных материалов
		Умения:
		Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и
		руководителями для сбора информации о ходе исполнения
		обязательств поставщиками заготовок, запасных частей,
		расходных материалов
		Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и
		руководителями для сбора информации о качестве поступающих
		заготовок, запасных частей и расходных материалов
		Использовать прикладные компьютерные программы для оценки
		результатов измерения универсальными контрольно-
		измерительными инструментами
		Определять по оценке результатов измерения соответствие
		точности заготовок запасных деталей и расходных материалов
		техническому заданию

	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 49/85
	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
МО-15 02 17-ППССЗ			ОГО
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

		Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления технических и организационно-распорядительных документов
		Создавать несложные рисунки для оформления технических и
		организационно-распорядительных документов с использованием
		компьютерных программ для работы с графической информацией
		Использовать ERP-систему организации, системы управления
		базами данных и электронные таблицы для систематизации
		информации о ценах, сроках поставки и качестве заготовок,
		запасных деталей и расходных материалах
		Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по
		электронной почте
ВД 5 Выполнение	ПК 5.1. Выполнять работы по	Навыки:
работ по одной или	монтажу и демонтажу деталей и	изучения конструкторской и технологической документации на
нескольким	узлов, входящих в состав	узлы и детали, входящие в состав оборудования;
профессиям	оборудования	подготовки рабочего места и выбора слесарно-монтажного
рабочих,		инструмента при демонтаже, монтаже, сборке и разборке узлов и
должностям		деталей, входящих в состав оборудования;
служащих		разборки, сборки и установки соединений узлов и деталей,
		входящих в состав оборудования
		выполнение смазочных работ
		Умения:
		читать чертежи узлов и деталей, входящих в состав
		оборудования
		подготавливать рабочее место и выбирать инструмент для
		наиболее рационального и безопасного выполнения работ по

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ΙΟΓΟ
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 50/85

	демонтажу, монтажу, сборке и разборке узлов и деталей,
	входящих в состав оборудования;
	производить очистку и промывку и разконсервацию деталей и
	узлов, входящих в состав оборудования;
	собирать и разбирать различные типовые соединения узлов,
	входящих в состав оборудования;
	выбирать смазочные материалы, применяемые для данного
	оборудования
	Знания: требования, предъявляемые к рабочему месту, виды
	инструмента и приспособлений для производства работ по
	демонтажу и монтажу узлов и деталей
	последовательность монтажа, демонтажа, сборки и разборки
	узлов и механизмов
	наименования, маркировка и правила применения масел, моющих
	составов и смазок
	методы и способы контроля качества разборки и сборки
	виды типовых разъемных и неразъемных соединений
	виды и правила применения средств индивидуальной и
	коллективной защиты, требования охраны труда, пожарной,
	промышленной, экологической безопасности и
	электробезопасности при выполнении работ по демонтажу и
	монтажу узлов и деталей
ПК 5.2. Выполнять работы по	Навыки:
дефектации деталей и узлов,	подготовки рабочего места, выбора инструмента и
входящих в состав оборудования	приспособлений при проведении дефектации узлов и деталей,
	входящих в состав оборудования;

	Год начала подготовки: 2024	граслям) Версия: V.1	C. 51/85
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ΙΟΓΟ
	ППССЗ по специальности 15.02.1	•	
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

	выявление дефектов узлов и деталей, входящих в состав
	оборудования
	Умения:
	подготавливать рабочее место, выбирать инструменты и
	приспособления для наиболее рационального и безопасного
	выполнения работ по дефектации узлов и деталей, входящих в
	состав оборудования
	использовать контрольноизмерительный инструмент для оценки
	степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования
	производить визуальную оценку наличия дефектов и степени
	износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования
	принимать решения о ремонте или замене узлов и деталей;
	Знания:
	требования, предъявляемые к рабочему месту, виды,
	конструкция, назначение, возможности и правила использования
	инструментов и приспособлений для производства работ по
	дефектации узлов и деталей;
	технические требования, предъявляемые к деталям и узлам
	методы дефектации узлов и деталей
	виды, допустимые нормы износа и браковочные признаки узлов и
	деталей
	типичные дефекты и способы устранения дефектов узлов и
	деталей
ПК 5.3. Выполнять работы по	Навыки:
слесарной обработке узлов и	изучения конструкторской и технологической документации на
	ремонтируемые узлы и детали, входящие в состав оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ΙΟΓΟ
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 52/85

 деталей, входящих в состав	подготовка рабочего места, выбор слесарного инструмента и
оборудования	приспособлений при слесарной обработке узлов и деталей,
	входящих в состав оборудования
	размерной обработки и выполнения пригоночных операций
	деталей и узлов, входящих в состав оборудования, с точностью
	до 12-го квалитета
	контроля формы, размеров, шероховатости поверхностей
	узлов и деталей, входящих в состав оборудования
	Умения: читать чертежи ремонтируемых узлов и деталей,
	входящих в состав оборудования
	подготавливать рабочее место и выбирать инструмент для
	наиболее рационального и безопасного выполнения работ по
	слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав
	оборудования
	определять межоперационные припуски, допуски на
	межоперационные размеры и производить разметку узлов и
	деталей, входящих в состав оборудования в соответствии с
	требуемой технологической последовательностью
	производить сверление, зенкерование, зенкование, цекование,
	развертывание отверстий в деталях, входящих в состав
	оборудования, в соответствии с требуемой технологической
	последовательностью
	производить рубку, правку, гибку, резку, опиливание деталей,
	входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой
	технологической последовательностью

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 53/85		ого
			C. 53/85

_	
	выполнять шабрение, распиливание, пригонку и припасовку,
	притирку, доводку, полирование деталей, входящих в состав
	оборудования, в соответствии с требуемой технологической
	последовательностью;
	использовать контрольноизмерительные инструменты для
	контроля качества выполняемых работ при слесарной обработке
	деталей, входящих в состав оборудования
	Знания: требования, предъявляемые к рабочему месту, виды,
	конструкция, назначение, возможности и правила использования
	инструментов и приспособлений для производства работ по
	слесарной обработке узлов и деталей
	основные механические свойства, наименование и маркировка
	основных обрабатываемых и абразивных материалов
	системы допусков и посадок, квалитеты и параметры
	шероховатости
	типичные дефекты, причины их появления, способы
	предупреждения и устранения при выполнении слесарной
	обработки
	способы размерной обработки, последовательность
	выполнения пригоночных операций при слесарной обработки
	простых деталей
	оборудование для обработки отверстий, резки и гибки металлов;
	правила и последовательность проведения измерений, методы и
	способы контроля качества выполнения слесарной обработки
	виды и правила применения средств индивидуальной и
	коллективной защиты, требования охраны труда, пожарной,
l l	The state of the s

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
МО-15 02 17-ППССЗ	ССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
оборудования (по отраслям)				
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 54/85	

	промышленной, экологической безопасности и
	электробезопасности при выполнении работ по слесарной
	обработке узлов и деталей

- 4.3. Матрица компетенций выпускника
- 4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

При наличии ПС

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и	Код и
обязательная	деятельности	профессиональной	профессионального	наименование	наименование
/вариативная		компетенции	стандарта	обобщенной	трудовой функции
				трудовой	
				функции	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по о ⁻	граслям)		
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 55/85			

ВД по ФГОС СПО	ВД 01Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	ПК 1.1 Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования	ПС 40.225 Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства	ОТФ А Техническое сопровождение эксплуатации и ремонта простого технологического оборудования механосборочного производства	ТФ А/02.5 Проведение точностных испытаний простого технологического оборудования механосборочного производства
			ПС 22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности	ОТФ А Выполнение операций технического обслуживания и ремонта автоматизированн ых технологических линий по производству продуктов питания	ТФ А/01.4 Выполнение операций технического обслуживания и ремонта механического оборудования автоматизированны х технологических линий по производству продуктов питания

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	7-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 56/85	

ПК 1.2 Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования	40.077 Профессиональный стандарт "Слесарь- ремонтник промышленного оборудования»	ОТФ В Организационно- технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированн ых технологических линий по производству продуктов питания ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования	ТФ В/02.5 Технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования
		ОТФ В Текущий ремонт простого	ТФ В/01.3 Дефектация механизмов

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	ПССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 57/85	

оборудования	простого
	оборудования
	ТФ В/02.3
	Разборка и сборка
	механизмов
	простого
	оборудования
	ТФ В/04.3
	Регулировка
	механизмов
	простого
	оборудования
ОТФ С	TΦ C/01.3
Текущий ремонт	Дефектация
оборудования	механизмов
средней	оборудования
сложности,	средней сложности
капитальный	TΦ C/02.3
	Разборка и сборка
ремонт простого	
оборудования	оборудования
	средней сложности
	ΤΦ C/04.3
	Регулировка
	механизмов
	оборудования
	средней сложности

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 58/85	

|--|

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	7-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 59/85	

	ПС 22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности	ОТФ А Выполнение операций технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания	ТФ А/01.4 Выполнение операций технического обслуживания и ремонта механического оборудования автоматизированны х технологических линий по производству продуктов питания
		ОТФ В Организационно- технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания	ТФ В/02.5 Технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания
ПК 1.3 Производить оценку состояния промышленного	40.077 Профессиональный стандарт "Слесарь-	ОТФ А Ремонт отдельных	ТФ A/02.2 Дефектация деталей и узлов,

	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 60/85				
	оборудования (по отраслям)				
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое				
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				

(технологического)	ремонтник	деталей и узлов,	входящих в состав
оборудования после	громышленного	входящих в	оборудования
выполнения	оборудования»	состав	
наладочных работ,	3	оборудования	
контроль		ОТФ В	ТФ В/01.3
технического		Текущий ремонт	Дефектация
состояния		простого	механизмов
оборудования при		оборудования	простого
вводе в			оборудования
эксплуатацию			ТФ В/04.3
3			Регулировка
			механизмов
			простого
			оборудования
		ОТФ С	ΤΦ C/01.3
		Текущий ремонт	Дефектация
		оборудования	механизмов
		средней	оборудования
		сложности,	средней сложности
		капитальный	ΤΦ C/04.3
		ремонт простого	Регулировка
		оборудования	механизмов
			оборудования
			средней сложности
			ТФ С/05.3

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое				
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного				
	оборудования (по отраслям)				
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 61/85				

ПС 22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности	ОТФ А Выполнение операций технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания	Дефектация простого оборудования ТФ С/08.3 Регулировка простого оборудования ТФ А/01.4 Выполнение операций технического обслуживания и ремонта механического оборудования автоматизированны х технологических линий по производству продуктов питания
	ОТФ В Организационно-	ТФ В/02.5 Технологическое
	технологическое обеспечение процессов технического	обеспечение процессов технического обслуживания и
	обслуживания и	•

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое				
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного				
	оборудования (по отраслям)				
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 62/85				

ВД 02 Организационно- технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	ПК 2.1. Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией	40.077 Профессиональный стандарт "Слесарьремонтник промышленного оборудования»	ремонта автоматизированн ых технологических линий по производству продуктов питания ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В Текущий ремонт простого оборудования	автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/03.2 Слесарная обработка узлов и деталей, входящих в состав оборудования ТФ В/01.3 Дефектация механизмов простого оборудования ТФ В/02.3 Разборка и сборка механизмов простого оборудования ТФ В/03.3
--	---	--	--	---

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое				
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного				
	оборудования (по отраслям)				
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 63/85				

		ОТФ С Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования	Ремонт механизмов простого оборудования ТФ В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ТФ С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности ТФ С/04.3 Регулировка механизмов оборудования средней сложности ТФ С/05.3 Дефектация простого оборудования ТФ С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования ТФ С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования ТФ С/08.3 Регулировка
--	--	--	--

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое				
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного				
	оборудования (по отраслям)				
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 64/85				

	ПС 22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности ПС 40.225 Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства	ОТФ В Организационно- технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированн ых технологических линий по производству продуктов питания ОТФ В Техническое сопровождение эксплуатации и ремонта сложного технологического оборудования механосборочног о производства	простого оборудования ТФ В/01.5 Организационное обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания ТФ В/01.6 Оперативное планирование ремонтов технологического оборудования механосборочного производства
ПК 2.2	40.077	ОТФ А	ТФ A/02.2
Разрабатывать	Профессиональный	Ремонт	Дефектация деталей и узлов,
технологическую	стандарт "Слесарь-	отдельных	•
документацию для	ремонтник	деталей и узлов,	входящих в состав

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое				
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного				
	оборудования (по отраслям)				
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 65/85				

проведения работ по	промышленного	входящих в	оборудования
техническому	оборудования»	состав	
обслуживанию		оборудования	
промышленного		ОТФ В	ТФ В/01.3
(технологического)		Текущий ремонт	Дефектация
оборудования		простого	механизмов
		оборудования	простого оборудования
		ОТФ С	ΤΦ C/01.3
		Текущий ремонт	Дефектация
		оборудования	механизмов
		средней	оборудования
		сложности,	средней сложности ТФ C/05.3
		капитальный	тФ С/05.3 Дефектация
		ремонт простого	простого
		оборудования	оборудования
	ПС 40.225	ОТФ А Техническое	ТФ А/01.5
	Специалист по	сопровождение	Организационное
	эксплуатации и	эксплуатации и	обеспечение
	ремонту	ремонта простого технологического	плановых ремонтов
	технологического	оборудования	технологического
	оборудования	механосборочного	оборудования
	механосборочного	производства	механосборочного
	производства		производства
	ПС 22.009	ОТФ В	ТФ В/01.5
	Специалист по	Организационно- технологическое	Организационное обеспечение

	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ΠΠCC3				
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 66/85			

	ПК 2.3 Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования	эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности ПС 22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности	обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания ОТФ В Организационнотехнологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания	процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания ТФ В/01.5 Организационное обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания
ВД 03 Организационно-	ПК 3.1 Производить	ПС 40.225	ОТФ А Техническое	ТФ А/01.5
техническое	работы по	Специалист по	сопровождение	Организационное
обеспечение ремонта	организационному	эксплуатации и	эксплуатации и	обеспечение
промышленного	обеспечению и	ремонту	ремонта простого	плановых ремонтов
(технологического)	проведению	технологического	технологического	технологического оборудования

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 67/85			

оборудования	плановых и	оборудования	оборудования	механосборочного
	неплановых	механосборочного	механосборочного	производства
	ремонтов	производства	производства	
	громышленного			TΦ A/02.5
	(технологического)			Проведение
				точностных
	оборудования			испытаний простого
				технологического оборудования
				механосборочного
				производства
				,
				ΤΦ A/03.5
				Организация
				неплановых
				ремонтов простого
				технологического
				оборудования
				механосборочного
				производства
				ТФ А/04.5
				Методическое
				обеспечение
				эксплуатации и
				ремонта простого
				технологического
				оборудования
				механосборочного
				производства

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 68/85			

ПК 3.2	ПС 22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности 40.077	ОТФ В Организационно- технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированн ых технологических линий по производству продуктов питания ОТФ А	ТФ В/01.5 Организационное обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания ТФ А/02.2
Разрабатывать технологическую документацию для проведения	Профессиональный стандарт "Слесарьремонтник промышленного	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в	Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования
плановых и неплановых	оборудования»	состав оборудования	
ремонтов промышленного (технологического) оборудования		ОТФ В Текущий ремонт простого оборудования	ТФ В/01.3 Дефектация механизмов простого оборудования ТФ В/03.3

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 69/85			

	ОТФ С Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования	Ремонт механизмов простого оборудования ТФ С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности ТФ С/03.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности ТФ С/05.3 Дефектация простого оборудования ТФ С/07.3 Ремонт простого оборудования
ПС 40.225 Специалист по	ОТФ А Техническое сопровождение	ТФ А/01.5 Организационное
эксплуатации и ремонту технологического	эксплуатации и ремонта простого технологического	обеспечение плановых ремонтов технологического
оборудования механосборочного производства	оборудования механосборочного производства	оборудования механосборочного производства

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 70/85			

	ПС 22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности	ОТФ В Организационно- технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированн ых технологических линий по производству продуктов питания	ТФ А/03.5 Организация неплановых ремонтов простого технологического оборудования механосборочного производства ТФ В/01.5 Организационное обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания
ПК 3.3 Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования	ПС 22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей	ОТФ В Организационно- технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и	ТФ В/01.5 Организационное обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
MO-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 71/85			

		промышленности	ремонта автоматизированн ых технологических линий по производству продуктов питания	технологических линий по производству продуктов питания
ВД 04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	ПК 4.1 Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах	ПС 40.225 Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства	ОТФ А Техническое сопровождение эксплуатации и ремонта простого технологического оборудования механосборочного производства	ТФ А/01.5 Организационное обеспечение плановых ремонтов технологического оборудования механосборочного производства
		ПС 40.014 Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками	ОТФ А Сопровождение снабжения механосборочного производства заготовками	ТФ А/01.4Сбор данных о возможностях снабжения механосборочного производства заготовками
			ОТФ В Снабжение механосборочного производства заготовками	ТФ В/01.5 Планирование снабжения механосборочного

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»										
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское									
MO-15 02 17-ППССЗ	IПССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного											
	оборудования (по о	граслям)										
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 72/85									

ПК 4.2 Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал	ПС 40.225 Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства ПС 40.014 Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками	ОТФ А Техническое сопровождение эксплуатации и ремонта простого технологического оборудования механосборочного производства ОТФ А Сопровождение снабжения механосборочного производства заготовками ОТФ В Снабжение механосборочного производства заготовками аготовками	производства заготовками ТФ А/01.5 Организационное обеспечение плановых ремонтов технологического оборудования механосборочного производства ТФ А/02.4 Оформление документации на заготовки механосборочного производства ТФ В/02.5 Разработка документации на заготовки механосборочного производства
ПК 4.3 Проводить анализ результатов	ПС 40.014 Специалист по	ОТФ А Сопровождение	Производства ТФ А/03.4Контроль снабжения механосборочного

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»								
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское							
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного									
	оборудования (по о ⁻	граслям)								
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 73/85							

ВД по запросу работодателя ВД 05 Применять инфокоммуникационны е технологии в экономике рыбоперерабатывающей промышленности	использования заготовок, запасных частей, расходных материалов ПК 5.1 Применять инфокоммуникационные технологии в экономике рыбоперерабатываю щей промышленности	обеспечению механосборочного производства заготовками Профессиональный стандарт "Слесарьремонтник промышленного оборудования".	снабжения механосборочного производства заготовками ОТФ В Снабжение механосборочного производства заготовками ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования	производства заготовками ТФ В/03.5Анализ снабжения механосборочного производства заготовками ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/03.2 Слесарная обработка узлов и деталей, входящих в состав оборудования
---	---	---	--	--

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОП –П по специальности: 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»										
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское									
МО-15 02 17-ППССЗ	МО-15 02 17-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного											
	оборудования (по от	граслям)										
Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 74/85												

							•				алы льні					ДИЙ	, oc	ваи	зае	МЫХ	вр	амк	ax
Индекс	Наименование	O6 (O		ие і	KON	пе	тен	ЩИ	И		Про	фе	ССИ	она	ЛЬН	ые	KON	ипет	енц	ии (ПК)	1	
		01	Ó2	03	04	05	06	07	80	09	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1
Обязатель	ьная часть образовательной программы	Х	Χ	X	Х	X	Х	X	Χ	X													
ООД.01	Русский язык				Х	Х				Χ													
ООД.02	Литература	Х	Х		Х		Х			Χ													
ООД.03	История	X		Х																			
ООД.04	Обществознание	X			X			X		Χ													
ООД.05	География	X		X	Х	X	Χ	X		Χ													
ООД.06	Иностранный язык	X	X		X					Χ													
ООД.07	Математика	X	X	X	X	X	Χ	Х															
ООД.08	Информатика	X	X																				
ООД.09	Физическая культура	X			X				Χ														
ООД.10	Основы безопасности и защита Родины	X	X			X	Χ	Х	Χ														
ООД.11	Физика	X	Х	X	Х	X		X															
ООД.12	Химия	X	X		X			X															
ООД.13	Биология	X	X		X			X															
ООД.14	Индивидуальный проект	X	X		Х					Χ													
СГ	Социально-гуманитарный цикл	X	X	X	X	X	Χ	X	Χ	Χ							Χ		X	Χ	Χ	X	
СГ.01	История России		X	X		X	Χ																
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	Х	X			Х																	
	деятельности									Χ													
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Х	X	X	Х	X	X	X		Χ													
СГ.04	Физическая культура								Χ														

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»										
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское									
МО-15 02 17-ППССЗ	02 17-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного											
	оборудования (по от	граслям)										
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 75/85									

													к коі Мод			ций	i, oc	ваи	вае	мы	хвр	рамк	ax
Индекс	Наименование		ōщі К)	ие	KON	ипе	тен	ЦИІ	И		Пр	офе	ecci	10Н2	алы	ные	KON	ипе:	гені	ции	(ПК)	
		01	02	03	3 04	105	06	07	80	09	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1
СГ.05	Основы финансовой грамотности	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ			Χ							Χ		Χ	Χ	Χ	Х	
ОП	Общепрофессиональный цикл	Х	Х	X	X	X	Χ	X		X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	
ОП.01	Инженерная графика	Х	Х	Х	Х					Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ		Χ			
ОП.02	Техническая механика	Х		Х		Х				Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х			
ОП.03	Материаловедение	Х		Х						Х	Χ	Χ							Χ			X	
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			Х	
ОП.05	Электротехника и основы электроники	Х	Χ	Χ	Х	Χ				Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ							
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	Х	Χ	X	X	X				X	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X				
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство	Х	Х	X	Х	Х		Χ		Х										Χ	Χ	Х	
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности	Х	Х	X	Х	X				Χ		X					Х			X	Х	Х	
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности	Х	Χ	X	X	X				X	X	X	Х	X	X	Х				X	Х		
ПЦ	Профессиональный цикл										Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	
ПМ.01	Проведение монтажа, испытания технологического оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию										Х	Х	X										

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»										
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское									
МО-15 02 17-ППССЗ	02 17-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного											
	оборудования (по от	граслям)										
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 76/85									

				их и ин (ций	, oc	ваи	вае	МЫХ	квр	амк	ax
Индекс	Наименование	O6 (O	е к	ОМГ	ет	ЭНЬ	ции		Γ	٦рα	офе	есси	она	ільн	ные	KON	ипет	ень	ции	(ПК))	
			03	04 ()5(06)7 C	08 0)9 ′	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ технологического оборудования)	X	X	X										
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ)	X	Χ	Χ										
	Учебная практика)	X	Χ	Χ										
ПП.01.01	Производственная практика																					
ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации технологического оборудования												X	X	X							
МДК.02.01	Организация технического обслуживания технологического оборудования												X	X	X							
МДК.02.02	Эксплуатация технологического оборудования												Χ	Χ	Χ							
ПП 02.01	Производственная практика												Χ	Χ	Χ							
ПМ.03	Организационно-техническое обеспечение ремонта технологического оборудования															X	X	X				
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика технологического оборудования															X	Х	X				
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ технологического оборудования															X	Х	X				
ПП 03.01	Производственная практика															Χ	Χ	Χ				

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»										
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское									
МО-15 02 17-ППССЗ	7-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного											
	оборудования (по о ⁻	граслям)										
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 77/85									

											аль льн					ций	i, oc	ваи	вае	МЫ	хвр	рамі	ках
Индекс	Наименование	Общие компетенции (ОК) Прос 01 02 03 04 05 06 07 08 09 1.1 1					Профессиональные компетенции (ПК)												.)				
		01	02	03	04	05	06	07	80	09	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1
ПМ.04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами																			Х	X	X	
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами																			X	X	X	
	Производственная практика																			X	Χ	Χ	
	Дополнительный профессиональный блок	X	Х	Х	Х	Х				Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ		Χ	Х		
ДПб.05.01	Технологическое оборудование	Χ	Х	Х	Х	Х				Χ	Χ	Χ			Χ	Х	Χ	Χ		Χ	Χ		
ДПб.05.02	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли																						Х
II I/I 🕰	Подготовка выпускной квалификационной работы	X	X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	Х	X	X	Х	Х
	Защита выпускной квалификационной работы	Χ	X	X	X	Х	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
	Подготовка к демонстрационному экзамену	_	X	X	Χ	Х	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	Х
	Проведение демонстрационного экзамена	X	X	X	Χ	Х	X	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	X	X	Χ	X	X	X

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 78/85

5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория	Обоснование	
1.	СГ.01 История России	20	работодатель	ООО «Рыбзавод «За Родину»	
2.	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	78	работодатель		
3.	СГ.04 Физическая культура	46	работодатель		
4.	СГ.05 Основы финансовой грамотности	12	работодатель		
5.	Инженерная графика	20	работодатель		
6.	Техническая механика	36	работодатель		
7.	Материаловедение	22	работодатель		
8.	Метрология, стандартизация и технические измерения	18	работодатель		
9.	Электротехника и основы электроники	18	работодатель		
10.	Обработка металлов резанием	22	работодатель		
11.	Охрана труда и бережливое производство	12	работодатель		
12.	Математические методы в профессиональной деятельности	12	работодатель		
13.	Элементы САПР в профессиональной деятельности	12	работодатель		
14.	МДК.01.01 Организация и осуществление монтажных работ технологического оборудования	110	работодатель		
15.	МДК.01.02 Осуществление пусконаладочных работ	22	работодатель		
16.	УП.01.01 Учебная практика	72	работодатель		
17.	ПП.01.01 Производственная практика	72	работодатель		

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 79/85

18. МДК.02.01 Организация технического обслуживания технологического оборудования	68	работодатель
19. МДК.02.02 Эксплуатация технологического оборудования	50	работодатель
20. ПП.02.01 Производственная практика	52	работодатель
21. МДК.03.01 Организация ремонтных работ и техническая диагностика технологического оборудования	76	работодатель
22. МДК.03.02 Осуществление ремонтных работ технологического оборудования	50	работодатель
23. ПП.03.01 Производственная практика	44	работодатель
24. МДК.04.01 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	12	работодатель
25. ПП.04.01 Производственная практика	48	работодатель
26. ДПб.01.01 Технологическое оборудование	136	работодатель
Итого	1140	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 80/85

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

5.5. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения (частей) образовательной компонентов программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных профессиональной процессов, непосредственно связанных С будущей деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

 - реализуется, в том числе на рабочих местах предприятий реального сектора, в том числе на ООО «Рыбзавод «За Родину», при проведении

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 81/85

практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования для специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), всех видов практики;

 - включает в себя отдельные занятия лекционного типа, семинары, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на втором и третьем курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях на рабочих местах ООО «Рыбзавод «За Родину» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме:

демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта (работы).

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 82/85

6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

истории и философии;

иностранного языка в профессиональной деятельности;

математики;

информатики и основ САПР;

инженерной графики;

электротехники и основ электроники;

технической механики:

метрологии, стандартизации и сертификации;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

экономики отрасли;

монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования; экологических основ природопользования;

курсового и дипломного проектирования

Лаборатории:

Электротехники и основ электроники;

Материаловедения

Мастерские:

Слесарная;

Промышленной механики и монтажа

Спортивный комплекс2

Залы:

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	5 02 17-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024 Версия: V.1 С. 83/85		

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен на сайте https://klgtu.ru/sveden/objects/.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии по всем дисциплинам и МДК учебного плана с использованием платформы do.kmrk

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 27 Металлургическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности; 33 Сервис, оказание услуг населению, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки ООО «Рыбзавод «За Родину», а также в других областях профессиональной деятельности

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	СЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2024	Версия: V.1	C. 84/85

и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».