

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

ской рыбопромышленный колледж

СОГЛАСОВАНО

И.Г. Кобзарев

УТВЕРЖДАЮ Врио ректора О.Г.Огий

Главный инженер ООО «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 среднего общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника Техник-механик

MO-15 02 17-ΠΠCC3

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

протокол №3 от 16.06.2025 г.

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

протокол №6 от 19.06.2025 г.

BEPCUS V.1

Программа разработана 2025

КАЛИНИНГРАД

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1		C. 1/87

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	2
2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	ε
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	ЛЫ.1 3
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	81
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	84

	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: 2025	Версия: V.1	C. 2/87

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-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).

ОПОП-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.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – 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);

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);

	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: 2025 Версия: V.1 С. 3/87		

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»;

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».

Проектирование и разработка образовательных программ, курсовой подготовки и учебно-методической документации.

Порядок проектирования ППССЗ.

Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий в колледже.

Положение о практической подготовке обучающихся.

Порядок организации и проведения Государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

Устав ФГБОУ ВО Калининградского государственного технического университета, утвержден приказом Федерального агентства по рыболовству от 29.12.2015 г. №1017.

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Документ управляется программными средствами 1-С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1-С Колледж

	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: 2025	Версия: V.1	C. 4/87

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $C\Gamma$ — социально-гуманитарный цикл/ $O\Gamma$ CЭ — общий гуманитарный и социально-экономический цикл; EH — естественно-научный и математический цикл;

 ΠA – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

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

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПДП- Производственная практика по профилю (преддипломная);

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

	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: 2025	Версия: V.1	C. 5/87	

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Параметр Данные		Данные	
Отрасль, для которой разработана	отрасль Сельское хозяйство		
образовательная программа			
Перечень профессиональных стандартов,	Приказ Министерства		
соответствующих профессиональной	_	защиты Российской Федерации	
деятельности выпускников (при наличии)	от 28.10.2020 № 755н		
	Приказ Министерст	ва труда и социальной защиты	
		ции от 28 июня 2021 г. N 418н	
	_	ва труда и социальной защиты	
		ции от 2 сентября 2020 г. N 558н	
		ва труда и социальной защиты	
		ции 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	ения России от 12.09.2023 №676	
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	этода то месяцев		
	2 10		
Согласованный с работодателем срок	2 года 10 месяцев		
реализации образовательной программы			
Форма обучения	очная	-	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки	
Обязательная часть образовательной	1542	724	
программы			
социально-гуманитарный цикл	388	272	
общепрофессиональный цикл	272	210	
профессиональный цикл	1038	242	
в т.ч. практика:	468	468	
- учебная	72	72	
- учеоная - производственная	396	396	
- производственная	390	390	
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:			
	216		
образовательный модуль:	216		

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 6/87

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников: область $\Pi \mathcal{I}$ по $\Phi \Gamma OC$ $C\Pi O$

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1.	40.077 Профессиональный стандарт "Слесарьремонтник промышленного оборудования»	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года N 755н	ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В Текущий ремонт	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 ТФ А/03.2 Слесарная обработка узлов и деталей, входящих в состав оборудования ТФ В/01.3 Дефектация механизмов
			отф С Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный	простого оборудования ТФ В/02.3 Разборка и сборка механизмов простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого оборудования ТФ В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования ТФ С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности ТФ С/02.3

Документ управляется программными средствами 1-С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1-С Колледж

	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: 2025	Версия: V.1	C. 7/87	

			ремонт простого	Разборка и сборка
			оборудования	механизмов
			осорудования	оборудования средней
				сложности
				ТФ С/03.3
				Ремонт механизмов
				оборудования средней
				сложности
				ТФ С/04.3
				Регулировка механизмов
				оборудования средней
				сложности
				TΦ C/05.3
				Дефектация простого
				оборудования
				ТФ С/06.3
				Разборка и сборка
				простого оборудования
				TΦ C/07.3
				Ремонт простого
				оборудования
				TΦ C/08.3
				Регулировка простого
				оборудования
2	40.225	Приказ	ОТФ А Выполнение	TΦ A/01.5
	Специалист по	Министерства	операций технического	Организационное
	эксплуатации и	труда и	обслуживания и ремонта	обеспечение плановых
	ремонту	социальной	автоматизированных	ремонтов
	технологическ	защиты	технологических линий по	технологического
	ого оборудования	Российской	производству продуктов питания	оборудования механосборочного
	механосборочн	Федерации от	IIIIIIIII	производства
	ого	28 июня 2021		ТФ А/02.5
	производства	г. N 418н		Проведение точностных
	•			испытаний простого
				технологического
				оборудования
				механосборочного
				производства
				ΤΦ A/03.5
				Организация неплановых
				ремонтов простого
				технологического
				оборудования механосборочного
				производства
				троизводства ТФ А/04.5
				1Ψ A/04.3

	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: 2025	Версия: V.1	C. 8/87	

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 троизводства технологического оборудования механосборочного производства	ОТФ В Организационно технологическое обеспечение процессо технического обслуживания и ремонт автоматизированных технологических линий п производству продукто питания	Оперативное планирование ремонтов технологического оборудования механосборочного производства ТФ В/02.6 Проведение точностных
	технологических линий п производству продукто	производства ТФ В/02.6 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

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: 2025	Версия: V.1	C. 9/87

3	22.009 Специалист по эксплуатации технологическ ого оборудования и процессов пищевой и перерабатываю щей промышленнос ти	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. N 558н	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 автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания

	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: 2025	Версия: V.1	C. 10/87	

			ОТФ В Организационнотехнологическое обеспечение 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 ТФ В/02.5 Технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта 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

	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: 2025	Версия: V.1	C. 11/87

	ОТФ В Снабжение механосборочного производства заготовками	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
		TΦ B/03.5

3.3. Осваиваемые виды деятельности

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

	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: 2025	Версия: V.1	C. 12/87

ВД 2 Организационно-технологическое	ПМ 02 Организационно-технологическое
обеспечение технического	обеспечение технического обслуживания,
обслуживания, эксплуатации	эксплуатации технологического оборудования
промышленного (технологического)	
оборудования (по отраслям)	
ВД 3 Организационно-техническое	ПМ 03 Организационно-техническое
обеспечение ремонта промышленного	обеспечение ремонта технологического
(технологического) оборудования	оборудования
	The same of the sa
ВД 4 Организация работ по снабжению	ПМ 04 Организация работ по снабжению
производства заготовками, запасными	производства заготовками, запасными частями,
частями, расходными материалами	расходными материалами

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	-15 02 17-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ЮГО
	оборудования (по отраслям)		
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 13/87

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		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

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ого
	оборудования (по от	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 14/87

		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	Умения:
		определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информационные технологии для выполнения задач	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
	профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		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
ОК 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ого
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 15/87

профессиональное и личностное развитие,	применять современную научную профессиональную терминологию
предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
деятельность в профессиональной сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
использовать знания по	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
правовой и финансовой	деятельности, выявлять источники финансирования
грамотности в различных жизненных ситуациях	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	определять источники достоверной правовой информации
	составлять различные правовые документы
	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
	Знания:
	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

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ОГО
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 16/87

OK 04	Эффективно взаимодействовать и	Умения:
	работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и команды
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и культурного	Знания:
	контекста	правила оформления документов
		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию, демонстрировать	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	осознанное поведение на	демонстрировать осознанное поведение

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	IO-15 02 17-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ОГО
оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 17/87

ациональных и
по специальности
го производства
гических условий

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ОГО
	оборудования (по от	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 18/87

		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	профессиональной деятельности и	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	необходимого уровня физической	Знания:
	подготовленности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ОГО
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 19/87

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 организационно-	Навыки:
монтажа, испытания	производственные работы для подготовки	Определение перечня стандартного и специализированного инструмента,
промышленного	сборки и монтажа промышленного	контрольно-измерительных приборов, контрольных калибров и шаблонов,
(технологического)	(технологического) оборудования.	приспособлений для подготовки сборки и монтажа промышленного
оборудования,		(технологического) оборудования
выполнение		Определение пригодности и готовности к работе оборудования, инструмента и
пусконаладочных работ		комплектующих

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	7 Монтаж, техничес	ское	
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	оборудования (по отраслям)		
Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1		C. 20/87	

и сдача его в	Поддержание инструмента в работоспособном состоянии
эксплуатацию (по	Выполнение слесарно-механических работ на промышленном
отраслям)	(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

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 21/87		C. 21/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		ское
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

	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, регулировку дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования.	Навыки: Сборка агрегатов технологического оборудования и комплектующих Выполнение работ в соответствии с требованиями технологической документации Регулировка агрегатов в случае возникновения отклонений от технологической документации

	оборудования (по о ⁻ Год начала подготовки: 2025	граслям) Версия: V.1	C. 22/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

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

	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: 2025 Версия: V.1		C. 23/87	

Назначение инструмента и оборудования
Способы регулировки собираемых агрегатов
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

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 24/87		C. 24/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

	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 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

	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: 2025 Версия: V.1		C. 25/87	

		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
		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	промышленного (технологического)	Составление графиков инструментального контроля (диагностирования)
технического	оборудования в процессе эксплуатации в	оборудования
обслуживания,	соответствии с технической документацией	Использование диагностических устройств для оценки состояния
эксплуатации	документацией	промышленного (технологического) оборудования

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 26/87		C. 26/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

промышленного	Проверка технического состояния оборудования, металлоконструкций,	
(технологического)	подъемных сооружений и оградительной техники	
оборудования (по	Оценка возможности устранения неисправностей в работе оборудования	
отраслям)	во время технологических остановок и пауз	
	Определение необходимости регулировки узлов оборудования	
	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	
	Выполнение такелажных и грузоподъемных работ	
	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	

	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: 2025 Версия: V.1 С. 27/8		C. 27/87

Выполнять текущее обслуживание основного, вспомогательного
оборудования и коммуникаций
Выявлять необходимость регулировки узлов оборудования
Определять причины преждевременного износа деталей и узлов
оборудования
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

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 28/87		C. 28/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы
Выполнять регулировку смазочных механизмов
Контролировать и анализировать функционирование параметров в
процессе эксплуатации технологического оборудования
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

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 29/87		C. 29/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

	Наименования, маркировка и правила применения СОТЖ
	Виды и способы смазки промышленного (технологического)
	оборудования
	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
ПК 2.2 Разрабатывать	Навыки:
технологическую документацию проведения работ по техническо	Pannaharta tana tayuuulaatara ahanyyunnuuna ahanyuannuung
обслуживанию промышленного	Разработка инструкций по технической эксплуатации, смазке
(технологического) оборудовани	
	Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию оборудования

	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: 2025	Версия: V.1	C. 30/87

Определение необходимости регулировки узлов оборудования
Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями
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

оборудовая Год начала подготовки:		граслям) Версия: V.1	C. 31/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

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
Рассчитывать плановые показатели выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования
Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования
Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ОГО
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 32/87

Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования
Правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования
Знания:
Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования
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

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ОГО
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 33/87

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
Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования
Регламент профилактических осмотров, диагностики и технического обслуживания оборудования

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ого
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 34/87

(технологического) оборудования знаний по техническому обслуживанию и эксплуатации 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		Состав, функции и возможности использования информационно- коммуникационных технологий в информационных системах управления техническим обслуживанием
Распределение обязанностей обслуживающего персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию оборудования Контроль соблюдения технологическим персоналом правил технической эксплуатации оборудования	персонала по техн обслуживанию пр	Навыки: Составление графиков проведения ежегодных и внеочередных проверок знаний по техническому обслуживанию и эксплуатации 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 (по о ⁻ Год начала подготовки: 2025	траслям) Версия: V.1	C. 35/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ре	•	ого
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	

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

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3			ого
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 36/87		C. 36/87

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
Использовать показания системы технической диагностики и осмотра оборудования для выдачи заданий по техническому обслуживанию и разработки плана очередного текущего ремонта
Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического обслуживания работникам ремонтных подразделений
Оценивать качество проведения работниками ремонтных подразделений профилактики, диагностики и технического обслуживания оборудования
Оценивать роль стационарных и переносных приборов технической диагностики в обеспечении безотказной работы оборудования
Инструктировать обслуживающий персонал по выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования
Контролировать выполнение производственных заданий на всех стадиях технологического процесса по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

	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: 2025	Версия: V.1	C. 37/87

Разрабатывать мероприятия по мотивации и стимулированию персонала
к выполнению производственных заданий по техническому
обслуживанию промышленного (технологического) оборудования
Обеспечивать исправность противопожарного оборудования и
индивидуальных средств защиты
Знания:
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

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 38/87		C. 38/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3			
			ское
	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	

		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
		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	ПК 3.1. Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного	Навыки: Учет отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования производства
(технологического) (технологического) оборудования оборудования	Составление графиков осмотров оборудования, инструментального контроля (диагностирование оборудования)	
		Составление дефектных ведомостей для промышленного (технологического) оборудования производства

	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: 2025 Версия: V.1 С. 39/87		ого
			C. 39/87

] C
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 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
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

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 40/87		C. 40/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	

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
Методические, нормативно-технические и руководящие документы по организации ремонта промышленного (технологического) оборудования
Методическая и нормативно-техническая документация по организации технического диагностирования промышленного (технологического) оборудования

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ское
МО-15 02 17-ППССЗ			
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 41/87

	Передовой отечественный и зарубежный опыт по методам поддержания работоспособности промышленного (технологического) оборудования
ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования.	Закрепление эксплуатируемого оборудования подразделения за
	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 (технологического) оборудования
	Составление заявок на приобретение инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ОГО
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 42/87

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 ФГ	БОУ 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: 2025	Версия: V.1	C. 43/87

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

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ 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: 2025	Версия: V.1	C. 44/87

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
Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования
Организация и особенности эксплуатации оборудования систем гидравлики и смазочного хозяйства цеха
Правила проведения технической диагностики обслуживаемого оборудования
Основные недостатки в работе оборудования, приводящие к отказам и выходу из строя узлов и механизмов оборудования, и способы их предупреждения и устранения
Технологические приемы и методы контроля качества ремонтных работ оборудования

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	-ППССЗ обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		ЮГО
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 45/87

	Требования инструкций и правил технической эксплуатации оборудования Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Правила оформления учетной документации на промышленное (технологическое) оборудование Правила оформления дефектных ведомостей промышленное (технологическое) оборудование Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них Порядок работы с электронным архивом технической документации Методики расчета затрат на ремонт промышленного (технологического)
ПК 3.3. Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования	оборудования Навыки: Доведение до работников производственных задания и графика подготовки и проведения ремонта оборудования Распределение объемов ремонтных работ между исполнителями ремонта Контроль знания работников правил эксплуатации простого технологического оборудования механосборочного производства

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ 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: 2025	Версия: V.1	C. 46/87

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
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

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое		
МО-15 02 17-ППССЗ	3 обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного		ого
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 47/87

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
Учитывать при планировании ремонтов данные, полученные в результате технического обслуживания оборудования

KMPK E		БОУ 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: 2025	Версия: V.1	C. 48/87

эксплуатационным, дежурным и ремонтным персоналом, и данные плановых осмотров оборудования Учитывать опыт, кванификацию, техническую оспащенность 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 диительных 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 выполненых 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 оцепки знаний	<u></u>
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	эксплуатационным, дежурным и ремонтным персоналом, и данные
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 просктами Согласовывать со смежными подразделениями организации планы ремонта промышленного (технологического) оборудования Знания: Основы психологии общения и конфликтологии	плановых осмотров оборудования
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 просктами Согласовывать со смежными подразделениями организации планы ремонта промышленного (технологического) оборудования Знания: Основы психологии общения и конфликтологии	V
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 просктами Согласовывать со смежными подразделениями организации планы ремонта промышленного (технологического) оборудования Знания: Основы психологии общения и конфликтологии	-
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	численность при выборе исполнителей подрядных ремонтных работ
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	Выявлять недостатки выполненных ремонтных работ
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	Проводить осмотр и диагностику механизмов и узлов оборудования в
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	
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	7/1 7
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	Оценивать предложения ремонтно-дежурного и технологического
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	персонала и возможности их реализации во время ремонтов
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	Просматривать запланированные работы, контролировать сроки
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	
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	
выполненных работах с использованием прикладных программ управления проектами Согласовывать со смежными подразделениями организации планы ремонта промышленного (технологического) оборудования Знания: Основы психологии общения и конфликтологии	-
управления проектами Согласовывать со смежными подразделениями организации планы ремонта промышленного (технологического) оборудования Знания: Основы психологии общения и конфликтологии	
Согласовывать со смежными подразделениями организации планы ремонта промышленного (технологического) оборудования Знания: Основы психологии общения и конфликтологии	
ремонта промышленного (технологического) оборудования Знания: Основы психологии общения и конфликтологии	управления проектами
Знания: Основы психологии общения и конфликтологии	Согласовывать со смежными подразделениями организации планы
Основы психологии общения и конфликтологии	ремонта промышленного (технологического) оборудования
Основы психологии общения и конфликтологии	2
	энания:
Способы и средства контроля и оценки знаний	Основы психологии общения и конфликтологии
	Способы и средства контроля и оценки знаний

	оборудования (по о ⁻ Год начала подготовки: 2025	граслям) Версия: V.1	C. 49/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3			ого
			ское
	КМРК БГАРФ ФГБОУ 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 работ по снабжению производства заготовками, запасными частями,	ПК 4.1. Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах.	Навыки: Сбор информации в подразделениях организации для определения потребности в заготовках, запасных частей, расходных материалов для производства, о юридических или физических лицах, осуществляющих изготовление и (или) поставку заготовок, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 50		C. 50/87
MO-15 02 17-ΠΠCC3			ого
			ское
	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		

расходными	Поиск новых поставщиков заготовок, запасных частей, расходных
материалами	материалов
	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

	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: 2025	Версия: V.1	C. 51/87

Использовать ERP-систему организации, системы управления базами данных и электронные таблицы для хранения, систематизации и обработки информации о поставщиках, 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

	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: 2025	Версия: V.1	C. 52/87

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
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

	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: 2025	Версия: V.1	C. 53/87

ПК 4.2 Оформлять документацию на	Навыки:
заготовки, запасные части, расходный материал	Сбор информации о технологических свойствах материалов 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
	Использовать приемы деловой коммуникации для получения у поставщиков информации о технологических свойствах материалов, запасных частей
	Рассчитывать припуски заготовок производства стандартными методами, выбирать напуски заготовок

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ 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: 2025 Версия: V.1 С. 54/87				

PLIGHTON KONGTONICTUDIN O SHOMONTH SOFOTODOK D GOOTDOTOTOWN CO
Выбирать конструктивные элементы заготовок в соответствии со стандартами в области взаимозаменяемости
стандартами в области взаимозаменяемости
Применять системы автоматизированного проектирования (далее -
САО-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

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ 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: 2025 Версия: V.1 С. 55/87			

7
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
CAD-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
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

	оборудования (по отраслям) Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 56/87			
MO-15 02 17-ΠΠCC3				
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»		

	Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда, режима труда и отдыха Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
ПК 4.3 Проводить анализ результа использования заготовок, запасных частей, расходных материалов	
	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

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ 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: 2025 Версия: V.1 С. 57/87			

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
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

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

	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: 2025 Версия: V.1 С. 58/8				

При наличии ПС

Часть ОПОП-П обязательная /вариативная ВД по ФГОС СПО	Наименование вида деятельности ВД 01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	Код и наименование профессиональной компетенции ПК 1.1 Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования	Код профессионального стандарта ПС 40.225 Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства	Код и наименование обобщенной трудовой функции ОТФ А Техническое сопровождение эксплуатации и ремонта простого технологического оборудования механосборочного производства	Код и наименование трудовой функции 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	ОТФ А Выполнение операций технического обслуживания и ремонта автоматизированных	ТФ А/01.4 Выполнение операций технического обслуживания и ремонта механического

Документ управляется программными средствами 1-С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1-С Колледж

	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: 2025 Версия: V.1 С. 59/87				

	промышленности	технологических линий по производству продуктов питания ОТФ В Организационнотехнологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания	оборудования 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 1.2 Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования	40.077 Профессиональный стандарт "Слесарьремонтник промышленного оборудования»	ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования	ТФ А/01.2 Монтаж и демонтаж деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ А/02.2 Дефектация деталей и

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
МО-15 02 17-ППССЗ	3 обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по о ⁻	граслям)		
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 60/87	

узлов, входящих в
состав оборудовани
ОТФ В ТФ В/01.3
Текущий ремонт Дефектация
простого механизмов просто
оборудования оборудования
ТФ В/02.3
Разборка и сборка
механизмов просто
оборудования
ТФ В/04.3
Регулировка
механизмов просто
оборудования
ОТФ C ТФ C/01.3
Текущий ремонт Дефектация
боорудовини
средней сложности,
ТФ С/02.3
ремонт простого Разборка и сбо
оборудования механизмов
оборудования
средней сложност
TΦ C/04.3

	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 о [.]	траслям)		
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 61/87	

1		1
	ПС 40.225 Сп	пециалист ОТФ А Техническое
	по эксплуата	ции и сопровождение
	ремонту	эксплуатации и
	технологичес	екого ремонта простого
	оборудования	технологического
	механосборо	т ооорудования
	производства	мехипосооро того
	penssequin	производства

	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: 2025	Версия: V.1	C. 62/87		

	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	механосборочного производства ТФ А/01.4 Выполнение операций технического обслуживания и ремонта механического оборудования автоматизированных 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	40.077	ОТФ А	ТФ А/02.2

	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: 2025 Версия: V.1 С. 63/87		C. 63/87		

оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после	Профессиональный стандарт "Слесарьремонтник промышленного	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования	Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования
выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию	оборудования»	ОТФ В Текущий ремонт простого оборудования	ТФ В/01.3 Дефектация механизмов простого оборудования ТФ В/04.3 Регулировка механизмов простого оборудования
		ОТФ С Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт 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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое			
МО-15 02 17-ППССЗ	3 обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 64/87		C. 64/87	

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	оборудования ТФ С/08.3 Регулировка простого оборудования ТФ А/01.4 Выполнение операций технического обслуживания и ремонта механического оборудования автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания
	ОТФ В Организационно- технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных	ТФ В/02.5 Технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий

	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: 2025	Версия: V.1	C. 65/87		

техноло обеспеч техниче обслужи эксплуа промыш (технол	еского ливания, атации шленного погического) ования (по	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»	технологических линий по производству продуктов питания ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В Текущий ремонт простого оборудования	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 Ремонт механизмов простого оборудования ТФ В/03.3 Ремонт механизмов простого 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 отраслям)			
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 66/87			

		1	I
			механизмов простого
			оборудования
		ОТФ С	TΦ C/01.3
		Текущий ремонт	Дефектация
		оборудования	механизмов
		средней сложности,	оборудования
		капитальный	средней сложности
			ТФ С/04.3
		ремонт простого	Регулировка
		оборудования	механизмов
			оборудования
			средней сложности
			ТФ С/05.3
			Дефектация простог
			оборудования
			ТФ С/06.3
			Разборка и сборк
			простого
			оборудования
			TΦ C/08.3
			Регулировка простого
			оборудования
	ПС 22.009 Специалист	ОТФ В	ТФ В/01.5
	по эксплуатации	Организационно-	Организационное
	технологического	технологическое	обеспечение процессов
	оборудования и	обеспечение	технического
	процессов пищевой и	процессов	обслуживания и
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	технического	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)				
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 67/87				

		перерабатывающей промышленности ПС 40.225 Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства	обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания ОТФ В Техническое сопровождение эксплуатации и ремонта сложного технологического оборудования механосборочного производства	автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания ТФ В/01.6 Оперативное планирование ремонтов технологического оборудования механосборочного производства
тех дог про тех обо про (те	К 2.2 Разрабатывать схнологическую окументацию для ооведения работ по схническому бслуживанию оомышленного ехнологического) борудования	40.077 Профессиональный стандарт "Слесарьремонтник промышленного оборудования»	ОТФ А Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования ОТФ В Текущий ремонт простого оборудования ОТФ С	ТФ А/02.2 Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования ТФ В/01.3 Дефектация механизмов простого оборудования ТФ С/01.3

	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: 2025 Версия: V.1 С. 68/87				

	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: 2025 Версия: V.1 С. 69/87				

	ПК 2.3 Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования	ПС 22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности	ОТФ В Организационно- технологическое обеспечение 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
техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	ПК 3.1 Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов 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/01.5 Организационное обеспечение плановых ремонтов технологического оборудования механосборочного производства ТФ А/02.5 Проведение точностных испытаний простого технологического оборудования

	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: 2025 Версия: V.1 С. 70/87				

			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 механосборочного производства
	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 технологических линий

	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: 2025 Версия: V.1 С. 71/87				

	промышленности	ремонта	по производству
		автоматизированных	продуктов питания
		технологических	
		линий по	
		производству	
		продуктов питания	
ПК 3.2 Разрабатывать	40.077	ОТФ А	TΦ A/02.2
технологическую	Профессиональный	Ремонт отдельных	Дефектация деталей и
документацию для	стандарт "Слесарь-	деталей и узлов,	узлов, входящих в
проведения плановых и	ремонтник	входящих в состав	состав оборудования
неплановых ремонтов	промышленного	оборудования	
промышленного	оборудования»	ОТФ В	ТФ В/01.3
(технологического)		Текущий ремонт	Дефектация
оборудования		простого	механизмов простого
сосружевины		оборудования	оборудования
		F) \(\tau - \ta	ТФ В/03.3
			Ремонт механизмов
			простого
			оборудования
		ОТФ С	TΦ C/01.3
		Текущий ремонт	Дефектация
		оборудования	механизмов
		средней сложности,	оборудования
		капитальный	средней сложности
		ремонт простого	ТФ С/03.3
		оборудования	

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»					
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое						
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ого				
	оборудования (по о ⁻	граслям)					
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 72/87						

	ПС 40.225 Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства	ОТФ А Техническое сопровождение эксплуатации и ремонта простого технологического оборудования механосборочного производства	Ремонт механизмов оборудования средней сложности ТФ С/05.3 Дефектация простого оборудования ТФ С/07.3 Ремонт простого оборудования ТФ А/01.5 Организационное обеспечение плановых ремонтов технологического оборудования механосборочного производства
			ТФ А/03.5 Организация неплановых ремонтов простого технологического оборудования механосборочного производства
	ПС 22.009 Специалист по эксплуатации	ОТФ В Организационно-	ТФ В/01.5 Организационное

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»					
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое						
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ОГО				
	оборудования (по о ⁻	траслям)					
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 73/87						

		технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности	технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания	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 промышленности	ОТФ В Организационно- технологическое обеспечение 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 04 Организация работ по снабжению производства	ПК 4.1 Осуществлять сбор данных о	ПС 40.225 Специалист по эксплуатации и ремонту	ОТФ А Техническое сопровождение эксплуатации и	ТФ А/01.5 Организационное обеспечение

	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: 2025 Версия: V.1 С. 74/87						

заготовками, запасными частями, расходными материалами	потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах	технологического оборудования механосборочного производства	ремонта простого технологического оборудования механосборочного производства	плановых ремонтов технологического оборудования механосборочного производства
		ПС 40.014 Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками	ОТФ А Сопровождение снабжения механосборочного производства заготовками ОТФ В Снабжение механосборочного производства заготовками	ТФ А/01.4Сбор данных о возможностях снабжения механосборочного производства заготовками ТФ В/01.5 Планирование снабжения механосборочного производства заготовками
	ПК 4.2 Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал	ПС 40.225 Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного	ОТФ А Техническое сопровождение эксплуатации и ремонта простого технологического оборудования	ТФ А/01.5 Организационное обеспечение плановых ремонтов технологического оборудования

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»					
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое						
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ого				
	оборудования (по о	траслям)					
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 75/87						

	производства ПС 40.014 Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками	механосборочного производства ОТФ А Сопровождение снабжения механосборочного производства заготовками ОТФ В Снабжение механосборочного производства заготовками	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 использования заготовок, запасных частей, расходных материалов	ПС 40.014 Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками	ОТФ А Сопровождение снабжения механосборочного производства заготовками ОТФ В Снабжение механосборочного производства заготовками	ТФ А/03.4Контроль снабжения механосборочного производства заготовками ТФ В/03.5Анализ снабжения механосборочного производства заготовками

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»						
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое							
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ого					
	оборудования (по о ⁻	граслям)						
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 76/87							

ВД по запросу	ВД 05 Применять	ПК 5.1 Применять	Профессиональный	ОТФ А	ТФ А/02.2
работодателя	инфокоммуникационные технологии в экономике рыбоперерабатывающей	инфокоммуникационны е технологии в экономике	стандарт "Слесарьремонтник промышленного оборудования".	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования	Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования
	промышленности	рыбоперерабатывающе й промышленности	осорудования :	осорудования	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):

							-	-						пет лей		ий,	осв	аив	аем	ых в	в рам	ках	
Индекс	Наименование		5щи (К)	ие к	ЮМ	пет	ен	ции	Í		Про	офе	сси	онал	ІЬНЬ	ые к	OMI	пете	нци	ии (Г	IK)		
		01	02	03	04	05	06	07	08	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
Обязательн	ная часть образовательной программы	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
ООД.01	Русский язык				X	X				X													
ООД.02	Литература	X	X	X	X	X	X			X			•										
ООД.03	История	X	X		X	X	X																

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
	ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое						
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ого				
	оборудования (по о ⁻	граслям)					
	Год начала подготовки: 2025 Версия: V.1 С. 77/87						

							-	-						мпет улеі		ций,	, oci	ваин	ваем	иых :	в ра	мка	ζ
Индекс	Наименование		бщі (X)	ие к	ОМ	пет	ен	ции	1		Пр	офе	есси	она	льн	ые	ком	пет	енц	ии (ПК)		
				03	04	05	06	07	08	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
ООД.04	Обществознание	X	X	X	X	X	X	X		X													
ООД.05	География	X	X	X	X	X	X	X		X													
ООД.06	Иностранный язык	X	X		X					X													
ООД.07	Математика	X	X	X	X	X	X	X															
ООД.08	Информатика	X	X																				
ООД.09	Физическая культура	X			X				X														
ООД.10	Основы безопасности и защита Родины	X	X	X	X	X	X	X	X														
ООД.11	Физика	X	X	X	X	X		X															
ООД.12	Химия	X	X		X			X															
ООД.13	Биология	X	X		X			X															
ООД.14	Индивидуальный проект	X	X		X					X													
СГ	Социально-гуманитарный цикл	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X		X	X	X	X	
СГ.01	История России		X	X		X	X																
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	X	X			X				X													
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
СГ.04	Физическая культура								X														
СГ.05	Основы финансовой грамотности	X	X	X	X	X	X			X							X		X	X	X	X	
ОΠ	Общепрофессиональный цикл	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ОП.01	Инженерная графика	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X		X		X			
ОП.02	Техническая механика	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ΙΟΓΟ
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 78/87

							-		сион						ций,	, oci	заи	заем	иых 1	в ра	мках	X
Индекс	Наименование		5щі (X)	ие к	ЮМ	пет	ені	ции		П	роф	есси	юна	льн	ые	ком	пет	енц	ии (1	ПК)		
				03	04	05	06	07	08 09	9 1.	1 1	2 1.3	3 2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1
ОП.03	Материаловедение	X	X	X	X	X			X	X	X							X			X	
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
ОП.05	Электротехника и основы электроники		X		X				X	X	X	X	X	X	X							
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство	X	X	X	X	X		X	X										X	X	X	
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности	X	X	X	X	X			X	-	X					X			X	X	X	
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X				X	X		
ПЦ	Профессиональный цикл									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ПМ.01	Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)									X	X	X										
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ технологического оборудования									X	X	X										
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ									X	X	X										
УП.01.01	Учебная практика									X	X	X										
ПП.01.01	Производственная практика																					
ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации												X	X	X							

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ого
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 79/87

													омпе дуле		ций	i, oc	ваи	ваел	мых	в ра	мка	K
Индекс	Наименование		ощи К)	ек	ЭΜП	ет	енц	ии		Γ	Ipod	pecc	сион	алы	ные	KON	ипет	генц	ии (ПК)		
		01	02	03	04	05	06	07	08 0	9 1	.1 1	.2 1	.3 2.	1 2.2	2 2.3	3 3.1	1 3.2	2 3.3	4.1	4.2	4.3	5.1
	промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)																					
МДК.02.01	Организация технического обслуживания технологического оборудования												X	X	X							
МДК.02.02	Эксплуатация технологического оборудования												X	X	X							
ПП 02.01	Производственная практика												X	X	X							
ПМ.03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования															X	X	X				
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика технологического оборудования															X	X	X				
IIVI/IK U3 U/	ONTHE COMPTENDED TO MANAGEMENT															X	X	X				
ПП 03.01	Производственная практика															X	X	X				
ПМ.04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами																		X	X	X	
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами																		X	X	X	
ПП.04.01	Производственная практика																		X	X	X	

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
MO-15 02 17-ΠΠCC3	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ого
	оборудования (по о ⁻	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 80/87

							-	-				ных				ций,	, oc	ваи	вает	мых	в ра	мка	X
Индекс	Наименование		бщі О К)	ие і	KOM	пе	ген	нци	И		Пр	офе	есси	она	ЛЬН	ые	ком	пет	енг	ции (ПК)	l	
		01	02	03	04	1 05	5 0	6 07	08	09	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3 4.1	4.2	4.3	5.1
ДПб	Дополнительный профессиональный блок	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		
ДПб.05.01	Технологическое оборудование	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		
ДПб.05.02	Цифровая экономика в рыбоперерабатывающей отрасли																						X
ДПб.05.03	Технология отрасли	X	X	X	X	X				X	X		X	X			X						
ГИА	Подготовка дипломной работы	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Защита дипломной работы	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Подготовка к демонстрационному экзамену	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Проведение демонстрационного экзамена	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	КМРК БГАРФ ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техниче	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ΙΟΓΟ
	оборудования (по от	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 81/87

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.	ОП.01 Инженерная графика	20	работодатель	
6.	ОП.02 Техническая механика	36	работодатель	
7.	ОП.03 Материаловедение	22	работодатель	
8.	ОП.04 Метрология, стандартизация и технические измерения	18	работодатель	
9.	ОП. 05 Электротехника и основы электроники	18	работодатель	
10.	ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты	22	работодатель	
11.	ОП.07 Охрана труда и бережливое производство	12	работодатель	
12.	ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности	12	работодатель	
13.	ОП.09 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 ФГ	БОУ ВО «КГТУ»	
	ППССЗ по специальности 15.02.1	7 Монтаж, техничес	ское
МО-15 02 17-ППССЗ	обслуживание, эксплуатация и ре	монт промышленн	ΙΟΓΟ
	оборудования (по от	граслям)	
	Год начала подготовки: 2025	Версия: V.1	C. 82/87

18.	МДК.02.01 Организация технического	C 9	работодатель
	обслуживания технологического оборудования	68	-
19.	МДК.02.02 Эксплуатация технологического	50	работодатель
	оборудования	30	
20.	ПП.02.01 Производственная практика	52	работодатель
21.	МДК.03.01 Организация ремонтных работ и		работодатель
	техническая диагностика технологического	76	
	оборудования		
22.	МДК.03.02 Осуществление ремонтных работ	50	работодатель
	технологического оборудования		
23.	ПП.03.01 Производственная практика	44	работодатель
24.	МДК.04.01 Организация работ по снабжению		работодатель
	производства заготовками, запасными частями,	12	
	расходными материалами		
25.	ПП.04.01 Производственная практика	48	работодатель
26.	ДПб.05.01 Технологическое оборудование	136	работодатель
27.	ДПб.05.02 Цифровая экономика в	36	работодатель
	рыбоперерабатывающей отрасли	30	
28.	ДПб.05.03 Технология отрасли	32	работодатель
Итого		1262	

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, учебно-методическое 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, духовно-нравственных 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 компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной 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 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
- 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 комплекс¹

Залы:

- 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 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».