Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Рабочая программа учебной дисциплины

Специальность 23.02.07 Техническое

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт

автотранспортных средств

Квалификация

Специалист по техническому обслуживанию и

ремонту автотранспортных средств

Форма обучения

Очная

Год набора

2025

Составитель программы:

Россова Р.В., преподаватель

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным
образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств с учетом
примерной основной образовательной программы.
Программу составил(и):
Россова Роза Викторовна, преподаватель
and the state of
« <u>17</u> » Ог 20 <u>85</u> г. <u>Р. Могф</u> (подпись)
(подпись)
Программа одобрена на заседании цикловой комиссии
Обслуживания и ремонта промышленного оборудования и автотранспорта
, A
Thorogon No. of or 426 N 03 2025 r. Thence have IIIK Placed P. B. Poccoba
Протокол № <u>в</u> от « <u>26</u> » <u>03</u> 20 <u>25</u> г. Председатель ЦК <u>Р Розова</u> (подпись)
Программа согласована с цикловой комиссией Обслуживания и ремонта промышленного оборудования и автотранспорта
Ослуживания и ремонта промышленного осорудования и автотранспорта
O(h)
Протокол № <u>в</u> от « <u>Яв</u> » <u>03</u> 20 <u>35</u> г. Председатель ЦК <u>Р. Розу</u> <u>Р.В. Россова</u> (подпись)
(подпись)
Согласовано:
Заместитель директора по учебной работе
" 26 " 02 2025 - All OR Harrane
« <u>¾b</u> » <u>03</u> 20 <u>45</u> г. — О.В. Черепанова
улодинову
Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании научно-
методического совета филиала

Протокол № $\frac{4}{}$ от « $\frac{d4}{}$ » $\frac{03}{}$ $20\frac{25}{}$ г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ [ИСЦИПЛИНЫ	12
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ [ИСЦИПЛИНЫ	13

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 Основы бережливого производства»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина СГ.06 Основы бережливого производства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла в соответствии с ФГОС СПО по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1	Осуществлять диагностику автотранспортных средств
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств
ПК 1.3	Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств
ПК 1.4.	Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства
ПК 3.1.	Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
ПК 3.2.	Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и предварительной записи на сервисное обслуживание и ремонт
ПК 3.3	Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей

Требования к планируемым результатам освоения дисциплины представлены в таблице:

Код ОК, ПК	Умения	Знания	
ОК 04,	У1- распознавать проблему в	31- актуальный	
OK 07,	профессиональном социальном	профессиональный и	
ПК 1.1.	контексте;	социальный контекст, в	
ПК 1.2.	У2 - анализировать проблему и	котором приходится работать	
ПК 1.3.	выделять её составные части;	и жить;	
ПК 1.4.	УЗ - определять этапы решения	32- основные источники	

	задачи;	информации и ресурсы для
ПК 3.1.	У4 - выявлять и эффективно	решения задач и проблем в
ПК 3.2.	искать информацию,	профессиональном и
ПК 3.3	необходимую для решения	социальном контексте;
111(3.3	проблемы;	33 - алгоритмы выполнения
	У5 - составлять план действия;	работ в профессиональной
	У6 - определять необходимые	и смежных областях;
	ресурсы;	34- методы работы в
	У7 - владеть актуальными	профессиональной и смежных
		сферах;
	методами работы в	* * .
	профессиональной и смежных	35 - структуру плана для
	cфepax;	решения задач;
	У8 - реализовывать	36- психологические основы
	составленный план;	деятельности коллектива,
	У9 - оценивать результат и	психологические особенности
	последствия своих действий	личности;
	(самостоятельно или с помощью	37- основы проектной
	наставника);	деятельности;
	У10 - организовывать работу	38 - правила экологической
	коллектива и команды;	безопасности при ведении
	У11 - взаимодействовать с	профессиональной
	коллегами, руководством,	деятельности;
	клиентами в ходе	39- основные ресурсы,
	профессиональной деятельности;	задействованные в
	У12 - соблюдать нормы	профессиональной
	экологической безопасности;	деятельности;
	У13- определять направления	310 - пути обеспечения
	ресурсосбережения в рамках	ресурсосбережения;
	профессиональной деятельности	311 - принципы бережливого
	по специальности, осуществлять	производства;
	работу с соблюдением	312 - основные направления
	принципов бережливого	изменения климатических
	производства;	условий региона
	У14 - организовывать	
	профессиональную деятельность	
	с учетом знаний об изменении	
	климатических условий региона.	
	January State Same Persional	

В процессе освоения учебной дисциплины создаются условия для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии. Направление воспитательной работы по дисциплине определено в рабочей программе воспитания обучающихся по специальности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вариативная часть направлена на углубление подготовки обучающихся.

Вид учебной работы	Объем в часах	
Учебная нагрузка обучающихся:		32
из них вариативная часть:		32
в том числе:		
лекции, уроки		21
практические занятия		8
лабораторные занятия		-
семинарские занятия		-
самостоятельная работа обучающегося		2
Промежуточная аттестация в форме зачета	3 семестр	1
		(за счет часов
		лекций)

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.06 Основы бережливого производства»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемы е элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1 Бережл	ивое производство как модель повышения эффективности деятельности предприятия	8	ОК 04,
Тема 1.1	Содержание учебного материала		ОК 07,
Традиционное и	1. Понятия «производство», «разделение труда», «традиционное и бережливое производство».	1	ПК 1.1.
бережливое	Бережливое и массовое производство.		ПК 1.2.
производство	Особенности бережливого производства.		ПК 1.3.
1	Идеи разделения труда (Ф. Тейлор) и конвейерной сборки (Г. Форд).		ПК 1.4.
	Производственная система ГАЗ.		
	Всего по теме:	1	ПК 3.1.
			ПК 3.2.
			ПК 3.3
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК 04,
История	1 Успехи предприятий при внедрении бережливых систем.		ОК 07,
развития	История Toyota production system (Япония) – lean production (США) – бережливое производство		ПК 1.1.
бережливого	(Россия).	1	ПК 1.2.
производства	Тайити Оно – «отец» бережливого производства.	1	ПК 1.3.
	Дао Toyota.		ПК 1.4.
	Особенности менталитета западных и восточных стран.		
	Всего по теме:		ПК 3.1.
		1	ПК 3.2.
			ПК 3.3
Тема 1.3	Содержание учебного материала		ОК 04,
Основные	2 Основные понятия бережливого производства: андон, джидока, «точно вовремя», кайдзен,		ОК 07,
понятия и	2 Основные понятия оережливого производства: андон, джидока, «точно вовремя», каидзен, выталкивающее и вытягивающее производство, муда.		ПК 1.1.
терминология	идеалы бережливого производства. Потери. Классификация потерь. Виды потерь. Причины и	2	ПК 1.2.
	способы борьбы.		ПК 1.3.
	Практические заняия №1		ПК 1.4.
	*		-
	Современные методы повышения эффективности организации производства	2	ПК 3.1.

1 1 e: 6 8	ПК 3.3 ОК 04, ОК 07, ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
8	ОК 07, ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
8	ОК 07, ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
8	ОК 07, ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
8	ОК 07, ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
	ОК 07, ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
2	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
2	ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
2	ПК 1.3. ПК 1.4.
2	ПК 1.4.
2	
2	ПК 3.1.
	11K 3.1.
1	
	ПК 3.2.
	ПК 3.3
2	
e: 4	
	ОК 04,
	— ОК 07,
	ПК 1.1.
2	ПК 1.2.
	ПК 1.3.
	ПК 1.4.
2.	

	Прокрумности в разделия №2 Мото и и протучествующим странтум и потого		ПК 3.1.
	Практические занятия №3 Методы диагностики скрытых потерь		
			ПК 3.2.
			ПК 3.3
	Всего по теме:	4	
Раздел 3 Инструм	енты бережливого производства		ОК 04,
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 07,
Система 5С	5 Понятие «Система 5С».		ПК 1.1.
	Сортируй – Соблюдай порядок – Содержи в чистоте – Стандартизируй – Совершенствуй.	2	ПК 1.2.
	Практические способы реализации: метод ярлыков, метод теней.	2	ПК 1.3.
	«Система 5С» как основа для кайзен и способ повышения эффективности.		ПК 1.4.
	Отсутствие порядка как источник потерь.		
	Практические занятия		ПК 3.1.
	Практические занятия №4 «Система 5С» – система рационализации рабочего места		ПК 3.2.
		2	ПК 3.3
	Всего по теме:	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		ОК 04,
Стандартизиров	6 Стандарты качества и стандарты процесса.		ОК 07,
анная работа.	Стандартизированная работа.		ПК 1.1.
Хронометраж	Рабочая последовательность как необходимый элемент стандартизации.		ПК 1.2.
	Стабильность и нестабильность цикла.		ПК 1.3.
	Значимая работа.		ПК 1.4.
	Циклическая работа оператора.	2	
	Стандартный незавершенный задел.	2	ПК 3.1.
	Время цикла.		ПК 3.2.
	Хронометраж.		ПК 3.3
	Бланки стандартизированной работы.		
	Рабочий стандарт и его разработка.		
	Критерии эталонного рабочего места.		
	Всего по теме:	2	
Тема 3.3 Расчет	Содержание учебного материала		OK 04,

численности	7 Методика расчета численности основного производственного персонала (ОПР) по методу		OK 07,
основного	бережливого производства.		ПК 1.1.
производственно	Суммарное время цикла.	1	ПК 1.1.
го персонала	Средневзвешенное время цикла.		ПК 1.2.
(ОПР)			ПК 1.3. ПК 1.4.
(OHF)	Всего по теме:	1	11K 1.4.
			ПК 3.1.
			ПК 3.1.
			ПК 3.2.
Тема 3.4	Содержание учебного материала		OK 04,
Управление	Содержание учесного материала		OK 04, OK 07,
потоком	7 Поток единичных изделий.		ПК 1.1.
	Поток создания ценности.		ПК 1.1.
создания ценности	Описание потока создания ценности.		ПК 1.2. ПК 1.3.
ценности	Поток единичных изделий.		ПК 1.3.
	Организация потока единичных изделий.	1	11IX 1. 4 .
	Предпосылки и цели создания потока единичных изделий.	1	ПК 3.1.
	Время выполнения заказа.		ПК 3.1.
	Компоновки рабочих ячеек.		ПК 3.2.
	Создание рабочих ячеек.		1110 3.3
	Преимущества потока единичных изделий.		
	Всего по теме:	1	
Тема 3.5	Содержание учебного материала		ОК 04,
Хейджунка –	O Dyvanopyvynovyva wa oveno womo wo ofiz oveny v volvovymomyma vo voji oveny v		OK 07,
выравнивание	8 Выравнивание производства по объемам и номенклатуре изделий. Реализация идеала "Одно за другим".		ПК 1.1.
производства			ПК 1.2.
	Методика внедрения выравнивания производства.	2	ПК 1.3.
	Расчет загрузки операторов при неравномерности потока. Средневзвешенное время цикла.		ПК 1.4.
	Выравнивание загрузки операторов.		ПК 3.1.
	Всего по теме:	2	ПК 3.2.
			ПК 3.3

Тема 3.6 Тянущая	Содержание учебного материала		OK 04, OK 07,
система "Канбан"	9 Вытягивающий и выталкивающий способ подачи материалов. Незавершенное производство как источник потерь. Канбан как реализация подхода "точно вовремя". Фиксирование по времени. Фиксирование по объему. Возвратный канбан. Сигнальный канбан.	2	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 3.1. ПК 3.2.
	Всего по теме:	2	ПК 3.3
Тема 3.7 Быстрая	Содержание учебного материала		OK 04, OK 07,
переналадка SMED	10 Переналадка оборудования. Переналадка как серьезное препятствие для внедрения потока единичных изделий и выравнивания производства. Последовательности шагов операции переналадки. Быстрая переналадка. Основные этапы быстрой переналадки. Внешняя переналадка. Внутренняя переналадка. Результат применения быстрой переналадки.	2	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3
	Всего по теме:	2	
Тема 3.8. ТРМ - всеобщее	Содержание учебного материала		OK 04, OK 07,
обслуживание оборудования	11 Плановое и автономное обслуживание оборудования. Понятие «всеобщее обслуживание оборудования». ТРМ как инструмент снижения времени простоев оборудования из-за отказов и ремонта. Вовлечение основного персонала в ремонт оборудования. Регламенты обслуживания оборудования.	2	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
	Визуализация точек обслуживания. Понятие "превентивные меры". Способы сбора данных по отказу оборудования.		ПК 3.1. ПК 3.2.

	Понятия "проблема", "контрмера", "коренная причина проблемы".		ПК 3.3
	Листы и доски производственного анализа как инструменты информирования о проблемах.		
	Эффективность своевременного решения проблем.		
	Методология решения проблем.		
	Метод "Пять "почему?" - одно "как?" для выяснения коренной причины проблемы.		
	Зачет		
	Всего по теме:	2	
Всего		32	
В том числе			
Лекции		22	
Практические занятия		8	
Самостоятельная	работа	2	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

- 1.Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет Бережливого производства Комплект учебной мебели (парта ученическая 15 шт.), рабочее место преподавателя, доска учебная. 30 посадочных мест. Раздаточный дидактический материал, комплект учебнометодической документации, электронные плакаты, электронные учебники, комплект плакатов. Технические средства обучения: компьютер (G1820/4GB/500GB/монитор PHILIPS 246V5LSB/клавиатура/мышь), телевизор, проектор (BenQ MP620), экран для проектора, МФУ Куосета М3145dn, внешние накопители информации. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.
- 2. Помещение для самостоятельной работы Библиотека, читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Комплект мебели (стол компьютерный 4 шт., стол ученический 8 шт., стулья 20 шт.). 20 посадочных мест. 4 ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. 4 шт.) с выходом в Internet, лицензионным программным обеспечением. Свободный доступ к специализированной справочной и учебной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.
 - 3. Помещение для воспитательной работы

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов: Основная литература

- 1. Бурнашева Э. П. Основы бережливого производства : учебное пособие / Э. П. Бурнашева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 76 с. URL: https://e.lanbook.com/book/411329
- 2. Староверова К. О. Основы бережливого производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2024. 74 с. URL: https://urait.ru/bcode/544921
- 3. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. Москва: Юрайт, 2025. 322 с. URL: https://urait.ru/bcode/565521
- 4. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.]; под общей редакцией М. В. Симоновой. Москва: Юрайт, 2025. 259 с. URL: https://urait.ru/bcode/567343

Дополнительная литература

5. Скрябина О. В. Основы бережливого производства : учебное пособие / О. В. Скрябина, Д. С. Рябкова, Г. А. Кулманова. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 69 с. URL: https://e.lanbook.com/book/388220

Электронные ресурсы:

Российские электронные ресурсы и базы данных

Электронная библиотека ИРНИТУ: http://elib.istu.edu/

Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com/

ЭБС Юрайт: https://urait.ru/

Научные электронные журналы на платформе eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/

ЭБС PROFобразование: www.profspo.ru/

ЭБС Znanium.com: http://znanium.com/

Зарубежные электронные научные журналы и базы данных

Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols): https://

experiments.springernature.com/

Wiley Online Library: http://onlinelibrary.wiley.com/

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины предусматривает следующие формы, методы и критерии оценки:

Коды	Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
компетенций			оценки
(ОК, ПК)			
	Знания		
ОК 04,	31- актуальный	Знает актуальный	Промежуточный
ОК 07,	профессиональный и	профессиональный и	контроль в форме
ПК 1.1.	социальный контекст, в	социальный контекст,	зачета.
ПК 1.2.	котором приходится	в котором приходится	Текущий контроль в
ПК 1.3.	работать и жить;	работать и жить.	форме:
ПК 1.4.	32- основные	Знает основные	- практические
	источники информации	источники	занятия.
ПК 3.1.	и ресурсы для решения	информации и ресурсы	
ПК 3.2.	задач и проблем в	для решения задач и	Промежуточный
ПК 3.3	профессиональном и	проблем в	контроль в форме
	социальном контексте;	профессиональном и	зачета.
	33 - алгоритмы	социальном контексте	Текущий контроль в
	выполнения работ в	Знает алгоритмы	форме:
	профессиональной	выполнения работ в	- практические
	и смежных областях;	профессиональной	занятия.
	34- методы работы в	и смежных областях	
	профессиональной и	методы работы в	
	смежных сферах;	профессиональной и	
	35 - структуру плана	смежных сферах.	
	для решения задач;	Знает структуру плана	
	36- психологические	для решения задач и	
	основы деятельности	психологические	
	коллектива,	основы деятельности	
	психологические	коллектива,	
	особенности личности;	психологические	
	37- основы проектной	особенности личности.	
	деятельности;	Знает основы	
	38 - правила	проектной	
	экологической	деятельности и	
	безопасности при	правила экологической	
	ведении	безопасности при	
	профессиональной	ведении	
	деятельности;	профессиональной	
	39- основные ресурсы,	деятельности.	
	задействованные в	Знает основные	
	профессиональной	ресурсы,	
	деятельности;	задействованные в	
	310 - пути обеспечения	профессиональной	
	ресурсосбережения;	деятельности и	
	311 - принципы	пути обеспечения	
	бережливого	ресурсосбережения,	
	производства;	принципы	
	312 - основные	бережливого	

	Ī		
	направления изменения	производства.	
	климатических условий	Знает основные	
	региона	направления	
		изменения	
		климатических	
		условий региона.	
	Умения		
ОК 04,	У1- распознавать	Демонстрирует умение	Промежуточный
ОК 07,	проблему в	распознавать проблему	контроль в форме
ПК 1.1.	профессиональном	в профессиональном	зачета.
ПК 1.2.	социальном контексте;	социальном контексте	Текущий контроль в
ПК 1.3.	У2 - анализировать	и анализировать	форме:
ПК 1.4.	проблему и выделять её	проблему, выделять её	- практические
111(1.1.	составные части;	составные части.	занятия.
ПК 3.1.	УЗ - определять этапы		Juli/III/I.
ПК 3.1.	решения задачи;	Владеет навыками	
ПК 3.2.	у4 - выявлять и	определять этапы решения задачи,	
11K 3.3	эффективно искать	*	
	1 1	выявлять и эффективно	
	информацию,	искать информацию,	
	необходимую для	необходимую для	
OIC 04	решения проблемы;	решения проблемы.	п
OK 04,	У5 - составлять план	Демонстрирует умение	Промежуточный
OK 07,	действия;	составлять план	контроль в форме
ПК 1.1.	У6 - определять	действия, определять	зачета.
ПК 1.2.	необходимые ресурсы;	необходимые ресурсы,	Текущий контроль в
ПК 1.3.	У7 - владеть	владеет актуальными	форме:
ПК 1.4.	актуальными методами	методами работы в	- практические
	работы в	профессиональной и	занятия.
ПК 3.1.	профессиональной и	смежных сферах.	
ПК 3.2.	смежных сферах;	Способен	
ПК 3.3	У8 - реализовывать	реализовывать	
	составленный план;	составленный план и	
	У9 - оценивать	оценивать результат и	
	результат и	последствия своих	
	последствия своих	действий	
	действий	(самостоятельно или с	
	(самостоятельно или с	помощью наставника).	
	помощью наставника);	Способен	
	У10 - организовывать	организовывать работу	
	работу коллектива и	коллектива и команды,	
	команды;	взаимодействовать с	
	У11 - взаимодействовать	коллегами,	
	с коллегами,	руководством,	
	руководством,	клиентами в ходе	
	клиентами в ходе	профессиональной	
	профессиональной	деятельности.	
	деятельности;	Демонстрирует умение	
	У12 - соблюдать нормы	соблюдать нормы	
	экологической	экологической	
	безопасности;	безопасности,	
	occontaction in,	occontaction in,	

У13- определять	определять	
направления	направления	
ресурсосбережения в	ресурсосбережения в	
рамках	рамках	
профессиональной	профессиональной	
деятельности по	деятельности по	
специальности,	специальности,	
осуществлять работу с	осуществлять работу с	
соблюдением	соблюдением	
принципов	принципов	
бережливого	бережливого	
производства;	производства и	
У14 - организовывать	организовывать	
профессиональную	профессиональную	
деятельность с учетом	деятельность с учетом	
знаний об изменении	знаний об изменении	
климатических условий	климатических	
региона.	условий региона.	
	направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; У14 - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	направления ресурсосбережения в рамках профессиональной профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; У14 - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий на принципов на профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий климатических