МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Основы бережливого производства на промышленном предприятии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 38.03.01_25_00.plx

38.03.01 Экономика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)	Итого	
Недель	8	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Куприянова Марина Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Основы бережливого производства на промышленном предприятии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 28.04.2025 г. № 10

Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедрь					
	Протокол от	2026 г.	№			
	Зав. кафедрой					
I	Визирование РПД для испол	інения в	очередно	м учебном год	ıy	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедрь					
	Протокол от	_ 2027 г.	№			
	Зав. кафедрой					
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедрь	Я	очередно	м учебном год	Ŋ	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	я I	-	м учебном год	y	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства	я 1 _ 2028 г.	№		y	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от	я 1 _ 2028 г.	Nº			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполена, обсуждена и одобрена для	я 1 _ 2028 г. пнения в	Nº			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполема, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	я 1 _ 2028 г. пнения в	Nº			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполема, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	я 1 2028 г. пнения в	№			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель: освоение принципов и инструментов бережливого производства для обеспечения высокой эффективности деятельности организаций.					
1.2	Задачи:					
1.3	изучение основных особенностей, понятий и принципов бережливого производства;					
1.4	изучение современных технологий бережливого производства и методов их внедрения;					
1.5	применение способов сокращения потерь за счет внедрения технологий бережливого производства;					
1.6	формирование навыков и умений применения инструментария бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Планирование на предп	риятии					
2.1.2	Управление качеством и	на предприятии					
2.1.3	Финансовый менеджмен	НТ					
2.1.4	Организация внешнеэко	ономической деятельности предприятия					
2.1.5	Основы цифровой эконо	ОМИКИ					
2.1.6	Технологическая практи	ика (проектно-технологическая)					
2.1.7	Экономика и анализ дея	тельности предприятий (организаций)					
2.1.8	Корпоративные финанс	Ы					
2.1.9	Логистика						
2.1.10	Организация и нормиро	вание труда					
2.1.11	Маркетинг						
2.1.12	Налоги и налогообложе	ние					
2.1.13	Организация производс	гва на промышленном предприятии					
2.1.14	Основы финансовых вы	числений					
2.1.15	Деньги, кредит, банки						
2.1.16	Менеджмент						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Подготовка к процедуре	е защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Подготовка к сдаче и сд	ача государственного экзамена					
2.2.3	Преддипломная практи	ra					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач

ОПК-1.1. Использует базовые знания об экономических явлениях и процессах для постановки прикладных задач в области профессиональной деятельности

Знать

понятия, категории, определения; систему экономических показателей, характеризующих деятельность организаций (предприятий)

Уметь

выполнять конкретные экономические расчеты

Владеті

методиками расчета и анализа экономических показателей деятельности предприятия

ОПК-1.2. Решает базовые практические задачи на основе интерпретации теоретических положений в сфере экономики

Знать

принципы функционирования предприятий в условиях рыночной экономики

Уметь

делать выводы по результатам расчёта показателей и предлагать решения по их улучшению

Владеть

навыками практического применения знаний в сфере экономического анализа и оценки эффективности деятельности предприятий

ОПК-4: Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности

ОПК-4.1. Описывает проблемные ситуации деятельности организации, используя профессиональную терминологию

Знать

принципы и методы обоснования организационно-управленческих решений

Уметь

выбирать методы и инструменты обоснования организационно-управленческих решений с учетом специфики проблемной ситуации

Владеть

навыками проведения расчетов для обоснования управленческих решений

ОПК-4.2. Выявляет и формирует возможные организационно-управленческие решения на основе анализа результатов проблемных ситуаций организации, разрабатывает и обосновывает их с учетом достижения финансово-экономической эффективности

Знать

современные теоретический подходы к управлению деятельностью организаций

Уметь

делать выводы по результатам расчёта показателей и предлагать решения по их улучшению

Влалеть

навыками проведения анализа финансово-экономической деятельности организаций

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	понятия, категории, определения; систему экономических показателей, характеризующих деятельность организаций (предприятий);
3.1.2	принципы функционирования предприятий в условиях рыночной экономики;
3.1.3	принципы и методы обоснования организационно-управленческих решений;
3.1.4	современные теоретический подходы к управлению деятельностью организаций
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять конкретные экономические расчеты;
3.2.2	делать выводы по результатам расчёта показателей и предлагать решения по их улучшению;
	выбирать методы и инструменты обоснования организационно-управленческих решений с учетом специфики проблемной ситуации;
3.2.4	делать выводы по результатам расчёта показателей и предлагать решения по их улучшению
3.2.5	
3.3	Владеть:
3.3.1	методиками расчета и анализа экономических показателей деятельности предприятия;
3.3.2	навыками практического применения знаний в сфере экономического анализа и оценки эффективности деятельности предприятий;
3.3.3	навыками проведения расчетов для обоснования управленческих решений;
3.3.4	навыками проведения анализа финансово-экономической деятельности организаций

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма Курс ини							
	Раздел 1. Теоретическое обучение							
1.1	Введение: Основные понятия и принципы бережливого производства /Тема/	8	0					

	T				I	
1.2	Введение: Основные понятия и принципы бережливого производства Управление производством: производство как	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Зачёт
	процесс, технологии и методологии управления, классификация основных проблем управления производственной системой.				91 92	
	Факторы успеха и ключевые показатели эффективности управления производственной					
	системой. История формирования концепции «Бережливое производство». Принципы управления производственной системы Тойота (TPS). Виды потерь на производстве. Поток создания ценности для потребителя. /Лек/					
1.3	Введение: Основные понятия и принципы бережливого производства /Пр/	8	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.4	Введение: Основные понятия и принципы бережливого производства /Ср/	8	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.5	Выявление и устранение потерь на производстве /Тема/	8	0			
1.6	Выявление и устранение потерь на производстве Виды потерь. Методы выявления и устранения потерь. Технологии анализа производственного процесса: 5W+2H, 3MU,4M, VSM. /Лек/	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.7	Выявление и устранение потерь на производстве /Ср/	8	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.8	Выявление и устранение потерь на производстве /Пр/	8	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.9	Построение карты потока создания ценности для потребителя /Тема/	8	0			
1.10	Построение карты потока создания ценности для потребителя	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	Зачёт
	правление потоком создания ценности – Value Stream Management, VSM. Программа реализации VSM: 8 шагов. Общие принципы визуализации потока создания ценности. Выявление потерь и подбор мероприятий для			ОПК-4.2-3	Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	
	их устранения. /Лек/					

1.11	Построение карты потока создания ценности для потребителя /Пр/	8	4	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.12	Построение карты потока создания ценности для потребителя /Cp/	8	10	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.13	Система 5S и инструменты визуального управления /Teмa/	8	0			
1.14	Система 5S и инструменты визуального управления Технологии улучшений производственного процесса: 5C, визуальное управление, TPM, TQM, SMED, канбан, стандартизация. Принципы организации рабочего места. От 5S к 6S. Визуальное управление: андон, индикаторы (ключевые показатели), фотографии, разметка. Шесть наиболее распространенных способов визуализации. Диаграмма «спагетти». /Лек/	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.15	Система 5S и инструменты визуального управления /Пр/	8	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.16	Система 5S и инструменты визуального управления /Ср/	8	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.17	Система всеобщего производительного обслуживания оборудования (ТРМ) /Тема/	8	0			
1.18	Система всеобщего производительного обслуживания оборудования (TPM) Развертывание системы всеобщего обслуживания оборудования (TPM). Оценка полной эффективности оборудования (ОЕЕ). Система планового технического обслуживания оборудования. Обеспечение безопасности при обслуживании оборудовании оборудования. /Лек/	8	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт

		ı			_	
1.19	Система всеобщего производительного обслуживания оборудования (TPM) /Пр/	8	4	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.20	Система всеобщего производительного обслуживания оборудования (ТРМ) /Ср/	8	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.21	Принцип «Точно вовремя» и система «Канбан» /Тема/	8	0			
1.22	Принцип «Точно вовремя» и система «Канбан» Управление материальными потоками: вытягивание, выталкивание, CONWIP. Информационная система канбан: функции, виды. Правила реализации принципа «точно вовремя» с помощью карточек канбан. Схема реализации системы канбан, этапы внедрения. Планирование производства при применении системы канбан: время такта, время цикла, питч, организация выравнивания производства (хейдзунка). /Лек/	8	4	ОПК-1.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1	Зачёт
1.23	Принцип «Точно вовремя» и система «Канбан» /Пр/	8	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
1.24	Принцип «Точно вовремя» и система «Канбан» /Ср/	8	9	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Зачет /Тема/	8	0			
2.2	Приём зачёта /ИКР/	8	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	Зачёт

2.3	Подготовка к сдаче зачёта /Зачёт/	8	8,75	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные
				ОПК-1.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	вопросы,
				ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6	тестирование
				ОПК-1.2-3	Л2.7Л3.1	
				ОПК-1.2-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине Основы бережливого производства")

				O 33/14(0)				
6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Вэйдер Майкл, Баранов А., Башкардин Э.	Инструменты бережливого производства: Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 128 с.	978-5-9614- 4793-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 2861.html				
Л1.2	Джеймс Вумек, Дэниел Джонс, Пестерева Е., Адлера Ю., Турко С., Огаревой С.	Продажа товаров и услуг по методу бережливого производства	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 272 с.	978-5-9614- 4619-7, http://www.ipr bookshop.ru/8 6833.html				
	•	6.1.2. Дополнительная литература		•				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Баранчикова С. Г., Дашкова Т. Е., Ершова И. В., Калинина Н. Е., Клюев А. В., Крылатков П. П., Кузнецова Е. Ю., Матушкина И. Ю., Минеева Т. А., Норкина О. С., Подоляк О. О., Прилуцкая М. А., Типнер Л. М., Черепанова Е. В., Шабалина В. А., Ершовой И. В.	Управление машиностроительным предприятием : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 252 с.					
Л2.2	Клюев А. В.	Концепция бережливого производства : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013, 88 с.	978-5-7996- 0960-3, http://www.ipr bookshop.ru/6 8438.html				

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.3	Джеффри Лайкер, Йорго Трахилис, Семенихина Ю.	Лидерство на практическое	всех уровнях бережливого производства : руководство	Москва: Альпина Паблишер, 2018, 335 с.	978-5-9614- 6858-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 2615.html
Л2.4	Тэппинг Дон, Данн Энн, Залесова А., Гугман Т.	Бережливый о	фис: Устранение потерь времени и денег	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 320 с.	978-5-9614- 6215-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 2777.html
Л2.5	Лайкер Джеффри, Хосеус Майкл, Самсонова М.	Корпоративна компаний	я культура Toyota: Уроки для других	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 354 с.	978-5-9614- 1356-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 2908.html
Л2.6	Джеффри Лайкер, Джеймс Морган	технология	ботки продукции в Toyota: люди, процессы,	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 435 с.	978-5-9614- 0571-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 6795.html
Л2.7	Эртман, Ю. А., Эртман, С. А.		Six Sigma» для управления потерями учебно-методическое пособие	Тюмень: Тюменский индустриальны й университет, 2019, 65 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 01414.html
	•		б.1.3. Методические разработки	•	•
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Куприянова М.В.		ливого производства: метод. указ. к практ. гь I: Методические указания	Рязань: , 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3172
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «I	PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим до ети Интернет – по паролю		орпоративной
Э2	Электронная библиоте паролю	ка РГРТУ [Эле	ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпо	ративной сети РГ	РТУ – по
	6.3 Перече	нь программно	ого обеспечения и информационных справ	очных систем	
6.3.1 П	еречень лицензионного	о и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ния, в том числе (отечественного
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия		
-	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf			Свободное ПО		
OpenOf	tice	621Пат	Свободное ПО		
6.3.2.1	1 Информационно-пра		ень информационных справочных систем APAHT.PУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2		•	1 0		
6.3.2.3		•	нсультантПлюс» (договор об информационн	ой поддержке №	1342/455-100 от
	20.10.20111.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Table 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран.
	ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского
2	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
	Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, экран.
	ПК: ПЭВМ – 1 шт.
	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ.
3	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная
	мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.
	Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W)
	IIK: Intel Pentium G620/4Gb – 13 IIIT
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ
4	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных
	Mect)
	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины Основы бережливого производства")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭМОП

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна,

Заведующий кафедрой ЭМОП

вна, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ