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**

Оперативно-производственное планирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план v38.03.02_25_00.plx

38.03.02 Менеджмент

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	1	6	<u> </u>		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35	
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	
Сам. работа	58	58	58	58	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

д.э.н., зав. каф., Евдокимова Е.Н.

Рабочая программа дисциплины

Оперативно-производственное планирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

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. № 12

Срок действия программы: 2024-2029 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена длисполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедра Экономики, менеджмента и организации производства		
Протокол от	_ 2026 г.	№
Зав. кафедрой		
Визирование РПД для испо	лнения в	очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедру Экономики, менеджмента и организации производства		
Протокол от	_ 2027 г.	№
Зав. кафедрой		
Визирование РПД для исполнатирование РПД для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедра Экономики, менеджмента и организации производства	R	очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедр	Я	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедр Экономики, менеджмента и организации производства	я ы _ 2028 г.	№
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедру Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от Зав. кафедрой	я ы _ 2028 г.	№
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедру Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	лиения в о	№
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена длисполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедру Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнаючая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения программа пересмотрена программа	лиения в о	№
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена длисполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедру Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедру исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедру	лнения в о	№

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины является изучение основных принципов, методов и механизмов эффективного планирования современного производства на предприятиях машиностроения на краткосрочные периоды.
1.2	Задачи освоения дисциплины:
	формирование теоретических знаний об основных принципах, методах и механизмах эффективного планирования современного производства на предприятии в краткосрочные периоды;
	формирование умений по применению методов оперативно-производственного планирования для решения практических управленческих задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ці	пкл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	WorldSkills: Управление жизненным циклом					
2.1.2	Анализ, моделирование и проектирование бизнес-процессов организации					
2.1.3	Внешнеэкономическая деятельность предприятия					
2.1.4	Инвестиции					
2.1.5	Логистика					
2.1.6	Предпринимательская практика					
2.1.7	Специальная оценка условий труда					
2.1.8	Управление продажами и взаимоотношениями с клиентами (CRM)					
2.1.9	Финансовый менеджмент					
2.1.10	Ценообразование					
2.1.11	Информационно-аналитическая практика					
2.1.12	Кадры и оплата труда					
2.1.13	Маркетинг					
2.1.14	Научно-исследовательская работа					
2.1.15	Организация предпринимательской деятельности					
2.1.16	Планирование и контроллинг на предприятии					
2.1.17	Управление ресурсами и затраты предприятия					
2.1.18	Лабораторный практикум по информационным системам					
2.1.19	Оперативный и интеллектуальный анализ данных					
2.1.20	Организация документирования управленческой деятельности					
2.1.21	Организация и нормирование труда					
2.1.22	Организация производства					
2.1.23	Стратегический менеджмент					
2.1.24	Финансовые рынки и институты					
2.1.25	Экономико-правовые основы функционирования предприятия					
2.1.26	Менеджмент					
2.1.27	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)					
2.1.28	Технология машиностроения					
2.1.29	Эконометрика					
2.1.30	Машины и оборудование промышленных предприятий					
2.1.31	Основы материаловедения					
2.1.32	Экономика отрасли					
2.1.33	Экономика предприятий					
2.1.34	Компьютерная графика					
2.1.35	Научные основы инновационных технологий					
2.1.36	Ознакомительная практика					
	Экономическая теория (продвинутый уровень)					
2.1.38	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сфере					
2.1.39	Экономическая теория					
2.1.40	WorldSkills: Предпринимательство					

УП: v38.03.02 25 00.plx cтр. ·

2.1.41	Эргономика рабочего пространства
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Организационно-управленческая практика
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Знать

Системы и методы оперативно-производственного планирования, применяемые в различных типах производства Уметь

Применять методы оперативно-производственного планирования для решения практических управленческих задач Влядеть

Навыками составления оперативных панов на предприятиях

ОПК-5: Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

ОПК-5.1. Применяет при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных

Знать

Не формируется

Уметь

Применять при решении задач оперативно-производственного планирования современные информационные технологии Влалеть

Не формируется

ПК-3: Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства и сетей поставок, оперативного планирования производственной деятельности на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)

ПК-3.4. Разрабатывает стратегию организации, формирует разделы текущих планов и бюджетов производственной, финансовой и коммерческой деятельности организации (в том числе машиностроительной)

Знать

Не формируется

Уметь

Проводить мониторинг производственных процессов и выявлять недостатки оперативно-календарного планирования на предприятиях

Влалеть

Навыками принятия управленческих решений на основе оперативного учета результатов производства

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Системы и методы оперативно-производственного планирования, применяемые в различных типах производства
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять методы оперативно-производственного планирования для решения практических управленческих задач
3.2.2	Применять при решении задач оперативно-производственного планирования современные информационные технологии
3.2.3	Проводить мониторинг производственных процессов и выявлять недостатки оперативно-календарного планирования на предприятиях
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками составления оперативных панов на предприятиях
3.3.2	Навыками принятия управленческих решений на основе оперативного учета результатов производства

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	АНИЕ ДИС	ципли	НЫ (МОДУЛ	(RI	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kypc		шии		контроля

	Раздел 1. Оперативно-производственное планирование					
1.1	Оперативно-производственное планирование как научная дисциплина и как управленческая деятельность /Тема/	8	0			Экзамен
1.2	Сущность оперативно-производственного планирования и его место в системе экономических дисциплин. Цели и задачи, этапы оперативно-производственного планирования /Лек/	8	1	УК-10.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/	8	4	УК-10.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.4	Системы оперативно-производственного планирования и их характеристика /Тема/	8	0			Экзамен
1.5	Понятие системы оперативно-производственного планирования. Характеристика систем оперативно-производственного планирования, применяемых в практической деятельности /Лек/	8	2	УК-10.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.6	Публичный доклад с презентацией /Пр/	8	2	УК-10.2-3 УК-10.2-У УК-10.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.7	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	6	УК-10.2-3 УК-10.2-У УК-10.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.8	Календарно-плановые нормативы и методы их определения /Teмa/	8	0			Защита лабораторных работ Экзамен
1.9	Понятие календарно-плановых нормативов. Состав календарно-плановых нормативов для различных типов производства. Методы расчета /Лек/	8	4	УК-10.2-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.10	Решение типовых задач по теме /Пр/	8	4	УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.11	Методы расчета размеров партий деталей в серийном производстве Нормативные расчеты незавершенного производства /Лаб/	8	4	УК-10.2-У УК-10.2-В ОПК-5.1-У ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Защита лабораторных работ Экзамен
1.12	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	8	13	УК-10.2-3 УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.13	Этапы объемного календарного планирования / /Тема/	8	0			Защита лабораторных работ Экзамен
1.14	Характеристика и основные задачи этапов объемного календарного планирования. Понятие и методы определения производственной мощности предприятия, цеха, участка /Лек/	8	2	УК-10.2-3 ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.15	Решение типовых задач по теме /Пр/	8	2	УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-3.4-У ПК-3.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен

1.16	Расчет производственной мощности /Лаб/	8	4	УК-10.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2	Защита
1.10	гасчет производственной мощности //тао/	0	4	УК-10.2-У УК-10.2-В	91 92	лабораторных
				ОПК-5.1-У		работ
				ПК-3.4-У		Экзамен
1 17	TT V		1.1	ПК-3.4-В	H1 1 H2 1 H2 2	n
1.17	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка к	8	11	УК-10.2-3 УК-10.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
	практическим занятиям и лабораторным			УК-10.2-В	31 32	
	работам /Ср/			ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-В		
1.18	Распределение производственной программы	8	0			Защита
	по цехам и отрезкам планового периода /Тема/					лабораторных работ
						Экзамен
1.19	Задачи и классификация методов	8	5	УК-10.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
	распределения производственной			ПК-3.4-У	Э1 Э2	
	программы. Особенности распределения			ПК-3.4-В		
	производственной программы в различных типах производства /Лек/					
1.20	Решение типовых задач по теме /Пр/	8	6	УК-10.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
	To the state of th			УК-10.2-В	Э1 Э2	
				ПК-3.4-У		
1.21			0	ПК-3.4-В	H1 1 H2 1 H2 2	2
1.21	Оперативное планирование серийного, единичного и	8	8	УК-10.2-У УК-10.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Защита лабораторных
	массового производств			ОПК-5.1-У	31 32	работ
	/Лаб/			ПК-3.4-У		Экзамен
				ПК-3.4-В		
1.22	Изучение конспекта лекций и	8	17	УК-10.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
	рекомендованной литературы, подготовка к практическим занятиям и лабораторным			УК-10.2-У УК-10.2-В	Э1 Э2	
	работам /Ср/			ЛК-3.4-У		
	pacoram / cp/			ПК-3.4-В		
1.23	Современные концепции оперативно-	8	0			Экзамен
1.24	производственного планирования /Тема/			VIIC 10 2 D	H1 1 H2 1 H2 2	<u> </u>
1.24	Современные концепции оперативно-производственного планирования /Лек/	8	2	УК-10.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
	inponspogerbennere interimpopularia.				3132	
1.25	Публичный доклад с презентацией /Пр/	8	2	УК-10.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
				УК-10.2-У	Э1 Э2	
1.24	77			УК-10.2-В	H1 1 H2 1 H2 2	
1.26	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/	8	7		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
	рскомендованной литературы / ср/				31 32	
1.27	Промежуточная аттестация /Тема/	8	0			
1.28	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	35,65	УК-10.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
				УК-10.2-У	Э1 Э2	
				УК-10.2-В		
				ОПК-5.1-У ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-У		
1.29	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	УК-10.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
				УК-10.2-У		
				УК-10.2-В		
				ОПК-5.1-У ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-9		
1.30	Сдача экзамена /ИКР/	8	0,35	УК-10.2-3		Контрольные
				УК-10.2-У		вопросы, задачи
				УК-10.2-В		
				ОПК-5.1-У ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-У ПК-3.4-В		
				III 3. T-D	<u> </u>	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы по дисциплине приведены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИН	ІФОРМАЦИОННОЕ ОБІ	ЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)	
			6.1. Рекомендуемая литер	• •			
			6.1.1. Основная литерат	гура			
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Казакова Н.В., Рубцова Н.А.	Операционны пособие	й менеджмент на предприя	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/784		
	1	6.	1.2. Дополнительная лит	ература	•		
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Сафина Г. Р.	Управление о	перациями : учебное пособ	ие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2010, 81 с.	978-5-7882- 0929-6, http://www.ipr bookshop.ru/6 3516.html	
Л2.2	Требухин А. Ф		Основы производственного менеджмента. Часть 1. Процессы и операции : учебное пособие			978-5-7264- 1049-4, http://www.ipr bookshop.ru/3 2242.html	
	6.2. Перече	 нь ресурсов ин	формационно-телекомму	никационной сети	 1 "Интернет"		
Э1			PRbooks» [Электронный ре ети Интернет – по паролю.		тупа: доступ из ко	рпоративной	
Э2	Электронная библиоте паролю. –	ка РГРТУ [Эле	ктронный ресурс]. – Режим	м доступа: из корпо	ративной сети РГ	РТУ – по	
		нь программн	ого обеспечения и информ	лационных справо	чных систем		
6.3.1 П	еречень лицензионного	о и свободно р	аспространяемого програ производства	ммного обеспечен	ия, в том числе о	течественного	
	Наименование			Описание			
Операці	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия							
	LibreOffice Свободное ПО						
	OpenOffice Свободное ПО						
	Microsoft Office Коммерческая лицензия						
		6.3.2 Переч	ень информационных сп	равочных систем			
6.3.2.1	Справочная правова. 28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор	•	ой поддержке №1	342/455-100 or	
6.3.2.2		тПлюс http://w	ww.consultant.ru				
6.3.2.3	· ·		TAPAHT.PУ http://www.gara	ant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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.
2	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского 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. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт 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 мест) 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)

по дисциплине приведены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Методические материалы

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись