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**

Организация и нормирование труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 27.04.06_25_00.plx

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Соловьева И.П.

Рабочая программа дисциплины

Организация и нормирование труда

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 940)

составлена на основании учебного плана:

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами 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: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от 2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном	учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от 2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в части методологии организации и нормирования труда.				
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:				
1.3	изучение теоретических основ организации и нормирования труда				
1.4	получение системы знаний об инструментах и методах организации и нормирования труда				
1.5	овладение навыками проектирования системы организации и нормирования труда				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Маркетинговая деятелы	ность наукоемких предприятий				
2.1.2	Управление интеллекту	альной собственностью				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Информационное обесп	ечение жизненного цикла наукоемкой продукции				
2.2.2	Контроллинг и управлен	ние рисками				
2.2.3	Планирование и бюдже	гирование на предприятии				
2.2.4	Технологический аудит					
2.2.5	Управление качеством в наукоемких производствах					
2.2.6	Цифровые технологии в производстве					
2.2.7	Оборудование и технологии современных производств					
2.2.8	Интегрированная логис	гическая поддержка процессов технической эксплуатации изделия				
2.2.9	Стратегическое управление наукоемким производством					
2.2.10	Трудовой потенциал наукоемких предприятий					
2.2.11	Цифровая фабрика					
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.13	Преддипломная практика					
2.2.14	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика				

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

ПК-2: Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производственных систем, анализировать и оценивать инвестиционные проекты

ПК-2.2. Разрабатывает, анализирует и оценивает проекты и программы реализации продуктовой и технологической стратегий

Знать

передовой отечественный и зарубежный опыт в области совершенствования управления производством, организации и нормирования труда;

теоретические основы организации и нормирования труда, нормативные требования к обеспечению безопасных условий труда и рациональной организации труда, методы анализа состояния нормирования труда, качества норм, показателей по труду, изучения трудовых процессов и наиболее эффективных приемов и методов труда, использования рабочего времени; порядок разработки календарных планов пересмотра норм и организационно-технических мероприятий по повышению производительности труда, планов организации труда, заданий по снижению трудоемкости изделий

Уметь

формулировать цели и задачи проектов новых цехов и участков, технологической модернизации предприятия, совершенствования организации производства, труда и управления, выбирает и обосновывает адекватный методологический подход к решению поставленной задачи;

оценивать эффективность системы организации и нормирования труда на предприятии

Владеті

навыками совершенствования системы организации и нормирования труда на предприятии

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	передовой отечественный и зарубежный опыт в области совершенствования управления производством,
	организации и нормирования труда

	теоретические основы организации и нормирования труда, нормативные требования к обеспечению безопасных условий труда и рациональной организации труда, методы анализа состояния нормирования труда, качества норм, показателей по труду, изучения трудовых процессов и наиболее эффективных приемов и методов труда, использования рабочего времени
3.1.3	порядок разработки календарных планов пересмотра норм и организационно-технических мероприятий по повышению производительности труда, планов организации труда, заданий по снижению трудоемкости изделий
3.2	Уметь:
	формулировать цели и задачи проектов новых цехов и участков, технологической модернизации предприятия, совершенствования организации производства, труда и управления, выбирает и обосновывает адекватный методологический подход к решению поставленной задачи
3.2.2	оценивать эффективность системы организации и нормирования труда на предприятии
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками совершенствования системы организации и нормирования труда на предприятии

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Теоретическое обучение	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	газдел 1. теоретическое обучение					
1.1	Организация труда как научная дисциплина и вид деятельности /Teмa/	2	0			
1.2	Труд как социально-экономическое явление. Понятие производственного, технологического и трудового процессов. Классификация трудовых процессов. Структура трудового процесса. Особенности трудовых процессов в промышленности. Разделение труда. Профессиональное, функциональное, квалификационное разделение труда. Границы разделения труда: техническая, экономическая, психофизиологическая и социальная. Формы кооперации труда. Освоение смежных профессий, взаимозаменяемость персонала. Коллективные формы организации труда. Производственная бригада. Формы бригад (специализированные сменные, комплексные сменные и сквозные). Управленческая команда. Отечественный и зарубежный опыт организации труда в промышленности. Структура затрат рабочего времени и методы ее исследования. Оперативное время. Подготовительно-заключительное время. Время обслуживания рабочего места. Время перерывов. Фотография рабочего времени. Хронометраж трудовой операции.		6	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
1.3	Анализ затрат рабочего времени. Фотография рабочего времени. Хронометраж трудовой операции /Пр/	2	6	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию. Зачет.
1.4	Организация труда как научная дисциплина и вид деятельности. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	22	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
1.5	Задачи организации труда /Тема/	2	0			

		-				
1.6	Организация рабочих мест на промышленных предприятиях. Психофизические и эргономические факторы при организации рабочих мест. Оснащение и оборудование рабочих мест. Планировка рабочих мест. Средства обеспечения безопасности труда при планировании рабочего пространства в промышленности. Метод труда. Ругинные и оптимальные трудовые приемы. Принцип экономии движений при проектировании приемов труда. Естественность трудовых движений. Одновременность движения различных органов тела. Симметричность трудовых движений. Ритмичность и автоматизм трудовых движений. Условия труда. Режим труда и отдыха. Работоспособность, ее факторы. Динамика работоспособность в течение рабочего дня и недели. Тяжесть труда. Утомление. Режим сна и бодрствования. Питьевой режим. Режим питания. Вредные и опасные факторы в промышленном производстве. Специальная оценка условий труда. Нормирование труда. Измерение затрат и результатов труда. Факторы обоснования норм: технические, психофизиологические, социально -экономические. Функции норм труда. Система норм и нормативов по труду. Понятие нормы и норматива. Виды норм труда. Методы установления норм труда: экспертные, статистические, аналитические. Влияние нормирования на систему оплаты труда.	2	6	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
1.7	Структура трудового процесса. Расчет норм труда. Анализ выполнения норм труда. Факторы условий труда. Анализ режима труда и отдыха. Анализ системы оплаты и стимулирования труда /Пр/	2	6	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	Отчет по практическому занятию. Зачет.
1.8	Задачи организации и нормирования труда. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	22	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
1.9	Экономическая эффективность организации и нормирования труда /Тема/	2	0			

			•			
1.10	Показатели для оценки эффективности	2	4	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Контрольные
	организации и нормирования труда.				Л2.3 Л2.4	вопросы, зачет
	Производительность труда. Факторы				Л2.5	
	производительности труда: технико-				Э1 Э2	
	технологические, организационные,					
	социально- экономические.					
	Эффективность труда. Человеческий капитал.					
	Источники экономического эффекта от					
	совершенствования организации труда.					
	Современные концепции повышения					
	эффективности трудовой деятельности: Lean-					
	технологии, Кайдзен. Принципы построения					
	бережливого производственного процесса.					
	Основные характеристики бережливого					
	производственного процесса и его параметры:					
	время такта (время цикла, время выполнения					
	заказа). Понятие ценности. Цепочка (поток)					
	создания ценности. (value stream). Карта					
	потока создания ценности продукта (VSM).					
	Виды потерь (muda, mura, muri). «5S» как					
	система организации рабочего места, средства					
	визуального управления, методы быстрой					
	переналадки (SMED)					
	/Лек/					
1.11	Анализ производительности труда. Расчет	2	4	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Отчет по
	экономической эффективности мероприятий			ПК-2.2-У	Л2.3 Л2.4	практическому
	по организации труда /Пр/			ПК-2.2-В	Л2.5	занятию. Зачет.
					Э1 Э2	
1.12	Экономическая эффективность организации и	2	23	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Контрольные
	нормирования труда. Изучение конспекта			ПК-2.2-У	Л2.3 Л2.4	вопросы, зачет
	лекций, чтение и анализ рекомендуемой				Л2.5	
	литературы. Подготовка к практическим				Э1 Э2	
	занятиям /Ср/					
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Зачет /Тема/	2	0			
	I (HICD)	2	0.25	FH: 2.2.2	H1 1 H2 1 H2 2	
2.2	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Итоговое
				ПК-2.2-У	Л2.3 Л2.4	тестирование
				ПК-2.2-В	Л2.5 Э1 Э2	
		2	0.75	HI(2 2 2		T.C.
2.3	Подготовка к сдаче зачета /Зачёт/	2	8,75	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Контрольные
				ПК-2.2-У	Л2.3 Л2.4	вопросы к
				ПК-2.2-В	Л2.5	зачету
					Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Организация и нормирование труда»)

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		

Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Рябчикова Т. А.			Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014, 144 с.	978-5-4332- 0168-2, http://www.ipr bookshop.ru/7 2151.html	
		6	.1.2. Дополнительная литература		1	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
				год	название ЭБС	
Л2.1	Антонян О. Н., Соловьева А. С.		нормирование и оплата труда в строительстве е указания к курсовой работе	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурностроительный университет, 2013, 41 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 1907.html	
Л2.2	Уколов Ю. Д.		нормирование и оплата труда на Практикум : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2013, 88 с.	978-5-7782- 2247-2, http://www.ipr bookshop.ru/4 4978.html	
Л2.3	Кузнецова В. Б., Воробьев В. К.			Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2015, 226 с.		
Л2.4	Куглыева Г. М., Богачёва Т. В.	Организация, пособие	Организация, нормирование и оплата труда: учебное пособие		978-5-209- 08051-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 1034.html	
Л2.5	Горчак М. О.	Организация, практикум	нормирование и оплата труда в организации :	Москва: Российская таможенная академия, 2018, 48 с.	978-5-9590- 1023-2, http://www.ipr bookshop.ru/9 3200.html	
	6.2. Перече	нь ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	•	
Э1						
Э2						
			ого обеспечения и информационных справо	очных систем		
6.3.1 П	еречень лицензионног	о и свободно р	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе с	отечественного	
	Наименование Описание					
Операн	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия			
- пориц	Therema III ao II					

Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия	
LibreOffice		Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2	.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.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	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
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) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	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.
5	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение 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 «Методическое обеспечение по дисциплине «Организация и нормирование труда»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

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

Простая подпись