

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 производства**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Экономики, менеджмента и организации производства</b>
Учебный план	v38.03.02_24_00.rlx 38.03.02 Менеджмент
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очно-заочная</b>
Общая трудоемкость	<b>8 ЗЕТ</b>

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
	Неделя		16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	8	8	24	24
Лабораторные	16	16			16	16
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,55	0,55	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2
В том числе в форме практ.подготовки			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого ауд.	50,35	50,35	24,55	24,55	74,9	74,9
Контактная работа	50,35	50,35	24,55	24,55	74,9	74,9
Сам. работа	85	85	59,3	59,3	144,3	144,3
Часы на контроль	44,65	44,65	8,45	8,45	53,1	53,1
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	180	180	108	108	288	288

г. Рязань

Программу составил(и):

*д.э.н., зав. каф., Евдокимова Е.Н.; ст. преп., Рубцова Н.А.; ст. преп., Симикина И.П.; ст. преп., Морозова А.А.*

Рабочая программа дисциплины

**Организация производства**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экономики, менеджмента и организации производства**

Протокол от 06.06.2024 г. № 12

Срок действия программы: 2024-2029 уч.г.

Зав. кафедрой ЭМОП Евдокимова Елена Николаевна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Экономики, менеджмента и организации производства**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**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 учебном году**

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 \_\_\_\_\_

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний и прикладных профессиональных навыков в области разработки, построения, обеспечения функционирования и развития производственной системы предприятия с учетом отечественного и зарубежного опыта, а также развития навыков творческого инициативного использования теоретических знаний в практической деятельности.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	- формирование системного представления о производственном процессе как объекте проектирования и совершенствования;
1.4	- систематизация полученных ранее экономических и технологических знаний применительно к задаче повышения эффективности производственного предприятия;
1.5	- обучение принципам организации производства, навыкам их применения в различных сферах хозяйственной деятельности предприятий;
1.6	- усвоение студентами методики обоснования рациональной производственной и организационной структуры предприятия;
1.7	- обучение принципам и формам комплектования первичных трудовых коллективов предприятия;
1.8	- соединение знаний по технологии производства продукции и процессам его организации;
1.9	- изучение методов рациональной организации процессов комплексного обеспечения производства;
1.10	- обучение творческому мышлению, теоретическим обобщениям в постановке и решении практических вопросов организации производства на производственных предприятиях.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Машины и оборудование промышленных предприятий
2.1.2	Основы материаловедения
2.1.3	Экономика отрасли
2.1.4	Экономика предприятий
2.1.5	Компьютерная графика
2.1.6	Ознакомительная практика
2.1.7	Научные основы инновационных технологий
2.1.8	Ознакомительная практика
2.1.9	Экономическая теория (продвинутый уровень)
2.1.10	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сфере
2.1.11	Экономическая теория
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Информационно-аналитическая практика
2.2.2	Кадры и оплата труда
2.2.3	Маркетинг
2.2.4	Научно-исследовательская работа
2.2.5	Планирование и контроллинг на предприятии
2.2.6	Поведение потребителей
2.2.7	Управление ресурсами и затраты предприятия
2.2.8	WorldSkills: Управление жизненным циклом
2.2.9	Анализ, моделирование и проектирование бизнес-процессов организации
2.2.10	Внешнеэкономическая деятельность предприятия
2.2.11	Логистика
2.2.12	Предпринимательская практика
2.2.13	Специальная оценка условий труда
2.2.14	Управление продажами и взаимоотношениями с клиентами (CRM)
2.2.15	Финансовый менеджмент
2.2.16	Ценообразование
2.2.17	Бизнес-анализ операционной деятельности
2.2.18	Оперативно-производственное планирование

2.2.19	Риск-менеджмент
2.2.20	Технологии цифровой экономики в производстве
2.2.21	Управление качеством
2.2.22	Управление проектами
2.2.23	Организационно-управленческая практика
2.2.24	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.25	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.26	Преддипломная практика
2.2.27	WorldSkills: Предпринимательство
2.2.28	Эргономика рабочего пространства
2.2.29	Гибкие производственные системы

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

**ОПК-1: Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории**

**ОПК-1.1. Интерпретирует положения экономической, организационной и управленческой теорий применительно к реальным ситуациям**

<p><b>Знать</b>          базовые понятия и объективные законы экономической, организационной и управленческой теорий как инструмента повышения эффективности организации;          сущности, цели и задачи организации производства;          качественные свойства производственных систем, количественные взаимосвязи и закономерности развития производства;          условия и факторы рациональной организации производственного процесса, оптимально сочетающего функциональные, пространственные, временные, ресурсные параметры;          формы и принципы организации производства и производственных процессов;</p> <p><b>Уметь</b>          объяснять положения экономической, организационной и управленческой теорий для обеспечения эффективности деятельности организации, взаимосвязь теории и практики;          анализировать исторический аспект развития теории организации производства;</p> <p><b>Владеть</b>          навыками интерпретации положений экономической, организационной и управленческой теорий применительно к реальным ситуациям;</p>
--

**ОПК-1.2. Решает профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории**

<p><b>Знать</b>          теоретические основы, методику и принципы моделирования производственных процессов;</p> <p><b>Уметь</b>          объяснять изменение поведения моделей производственных процессов в зависимости от динамики различных факторов;</p> <p><b>Владеть</b>          навыками построения временных и пространственных моделей производственных процессов на основе имеющихся данных;</p>
---

**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**

<p><b>Знать</b>          спектр задач профессиональной деятельности, решаемых с использованием современных информационных технологий и программных средств, включая технологии управления крупными массивами данных;</p> <p><b>Уметь</b>          применять современные информационные технологии и программные средства в объеме, необходимом для целей профессиональной деятельности;</p> <p><b>Владеть</b>          навыками работы в профессиональных программных продуктах на уровне, достаточном для осуществления профессиональной деятельности          навыками выбора инструментальных средств для выполнения профессиональных задач;</p>
---

**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-3.1. Разрабатывает предложения по повышению эффективности деятельности организации (в том числе машиностроительной)**

<p><b>Знать</b>  современные подходы к рационализации систем, форм и методов управления действующими производствами;  актуальный отечественный и зарубежный опыт совершенствования организации производства;  методы проведения организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков;  порядок организации производства в основных и вспомогательных цехах предприятия;  методы и методики обоснования рациональных решений организации основного и вспомогательного производства;  особенности предприятия и его производственно-технической базы;  специфику производства на различных стадиях изготовления продукции, в основных и вспомогательных цехах предприятия;  источники информации для обеспечения эффективного управления и мониторинга производственных процессов;</p> <p><b>Уметь</b>  предлагать направления развития действующих производств на основе совершенствования систем, форм и методов управления производственными системами;  находить примеры успешной практики в сфере организации и управления производственными процессами, обеспечивающие повышение экономической эффективности деятельности организаций;  определять типы производственных процессов, учитывать их особенности при проектировании производства;  выбирать оптимальный с точки зрения экономической эффективности вариант технологического процесса;  принимать экономически обоснованные решение по организации эффективного производства;  демонстрировать способность и готовность к расчету основных параметров производственной деятельности;  собирать оперативные данные о производственной деятельности организаций;</p> <p><b>Владеть</b>  навыками выбора и обоснованного применения различных систем, форм и методов организации производства для обеспечения его эффективности;  навыками обобщения и анализа экономической целесообразности и применимости практического опыта в конкретных ситуациях;  навыками проектирования производственных (основных и вспомогательных) процессов с учетом фактора экономической эффективности;  методикой экономического обоснования рациональных организационно-управленческих решений в области организации производства;  навыками оценки и мониторинга состояния производственных процессов, их эффективности;  методами сбора данных, необходимых для решения производственных задач;</p>
---

**ПК-3.2. Решает типовые задачи создания сетей поставок организации (в том числе машиностроительной)**

<p><b>Знать</b>  подходы, методы и технологии организации эффективного материального потока предприятия, обеспечивающего рациональную организацию производственного процесса;</p> <p><b>Уметь</b>  выполнять необходимые расчеты для организации рациональных перемещений внутри производства;  выбирать и оценивать эффективность производственно-логистической технологии;</p> <p><b>Владеть</b>  навыками обоснования пространственных и временных параметров организации движения материального потока в условиях заданных ограничений.</p>
---

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	базовые понятия и объективные законы экономической, организационной и управленческой теорий как инструмента повышения эффективности организации;
3.1.2	сущности, цели и задачи организации производства;
3.1.3	качественные свойства производственных систем, количественные взаимосвязи и закономерности развития производства;
3.1.4	условия и факторы рациональной организации производственного процесса, оптимально сочетающего функциональные, пространственные, временные, ресурсные параметры;
3.1.5	формы и принципы организации производства и производственных процессов;
3.1.6	теоретические основы, методику и принципы моделирования производственных процессов;
3.1.7	спектр задач профессиональной деятельности, решаемых с использованием современных информационных технологий и программных средств, включая технологии управления крупными массивами данных;
3.1.8	современные подходы к рационализации систем, форм и методов управления действующими производствами;
3.1.9	актуальный отечественный и зарубежный опыт совершенствования организации производства;
3.1.10	методы проведения организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков;
3.1.11	порядок организации производства в основных и вспомогательных цехах предприятия;
3.1.12	методы и методики обоснования рациональных решений организации основного и вспомогательного производства;
3.1.13	особенности предприятия и его производственно-технической базы;

3.1.14	специфику производства на различных стадиях изготовления продукции, в основных и вспомогательных цехах предприятия;
3.1.15	источники информации для обеспечения эффективного управления и мониторинга производственных процессов;
3.1.16	подходы, методы и технологии организации эффективного материального потока предприятия, обеспечивающего рациональную организацию производственного процесса;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	объяснять положения экономической, организационной и управленческой теорий для обеспечения эффективности деятельности организации, взаимосвязь теории и практики;
3.2.2	анализировать исторический аспект развития теории организации производства;
3.2.3	объяснять изменение поведения моделей производственных процессов в зависимости от динамики различных факторов;
3.2.4	применять современные информационные технологии и программные средства в объеме, необходимом для целей профессиональной деятельности;
3.2.5	предлагать направления развития действующих производств на основе совершенствования систем, форм и методов управления производственными системами;
3.2.6	находить примеры успешной практики в сфере организации и управления производственными процессами, обеспечивающие повышение экономической эффективности деятельности организаций;
3.2.7	определять типы производственных процессов, учитывать их особенности при проектировании производства;
3.2.8	выбирать оптимальный с точки зрения экономической эффективности вариант технологического процесса;
3.2.9	принимать экономически обоснованные решение по организации эффективного производства;
3.2.10	демонстрировать способность и готовность к расчету основных параметров производственной деятельности;
3.2.11	собирать оперативные данные о производственной деятельности организаций;
3.2.12	выполнять необходимые расчеты для организации рациональных перемещений внутри производства;
3.2.13	выбирать и оценивать эффективность производственно-логистической технологии;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками интерпретации положений экономической, организационной и управленческой теорий применительно к реальным ситуациям;
3.3.2	навыками построения временных и пространственных моделей производственных процессов на основе имеющихся данных;
3.3.3	навыками работы в профессиональных программных продуктах на уровне, достаточном для осуществления профессиональной деятельности
3.3.4	навыками выбора инструментальных средств для выполнения профессиональных задач;
3.3.5	навыками выбора и обоснованного применения различных систем, форм и методов организации производства для обеспечения его эффективности;
3.3.6	навыками обобщения и анализа экономической целесообразности и применимости практического опыта в конкретных ситуациях;
3.3.7	навыками проектирования производственных (основных и вспомогательных) процессов с учетом фактора экономической эффективности;
3.3.8	методикой экономического обоснования рациональных организационно-управленческих решений в области организации производства;
3.3.9	навыками оценки и мониторинга состояния производственных процессов, их эффективности;
3.3.10	методами сбора данных, необходимых для решения производственных задач;
3.3.11	навыками обоснования пространственных и временных параметров организации движения материального потока в условиях заданных ограничений.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Теоретическое обучение</b>					
1.1	Theoretical foundations of the organization of production (Теоретические основы организации производства) /Тема/	4	0			

1.2	The concept of "organization of production". Organization of production as an independent field of knowledge: object, subject. The importance of the organization of production for the effective functioning of enterprises in modern conditions. The enterprise as a production system. (Понятия «организация производства». Организация производства как самостоятельная область знания: объект, предмет. Значение организации производства для эффективного функционирования предприятий в современных условиях. Предприятие как производственная система.) /Лек/	4	1	ОПК-1.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.12 Л2.13 Л2.15 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.3	Типы производства (единичное, опытное, серийное, массовое, непрерывное). Показатели, характеризующие тип производства (коэффициент закрепления операций и коэффициент относительной трудоемкости). Характеристика типов производства и организация производственных процессов при различных типах производства. Структура затрат и структура себестоимости при различных типах производства. Определение типа производства. Современные тенденции трансформации типов производства. /Лек/	4	1	ОПК-1.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.10 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.4	Производственный процесс. Виды производственных процессов. Научные принципы рациональной организации производственных процессов. /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.10 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.5	Практическое занятие по теме: видео-кейс "Автомобиль" /Пр/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет по практической работе, контрольные вопросы, экзамен
1.6	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по теме: История становления и формирование науки об организации производства. Взгляды и идеи зарубежных ученых и практиков на развитие науки об организации производства. Развитие теории и практики организации производства в России. Современный этап развития науки об организации производства. /Ср/	4	20	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.10 Л2.15 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.7	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы /Ср/	4	5	ОПК-1.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.16 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.8	Организация производственных процессов во времени /Тема/	4	0			

1.9	Понятие производственного цикла. Структура производственного цикла простого и сложного процесса. Виды движения предметов труда. Расчет длительности цикла простого и сложного процесса. Экономическое значение и пути сокращения длительности производственного цикла. /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.9 Л2.11 Л2.14 Л2.15 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.10	Расчет длительности операционного цикла простого производственного процесса Исследование влияния различных факторов на длительность производственного цикла Расчет длительности цикла простого производственного процесса Определение длительности цикла сложного процесса, практическое применение определения длительности цикла сложного процесса /Лаб/	4	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.12 Л2.13 Л2.18Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчеты по лабораторным работам, контрольные вопросы, экзамен
1.11	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.10 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.12	Организация промышленного предприятия в пространстве и принципы его построения /Тема/	4	0			
1.13	Понятие о производственной структуре предприятия и факторы, ее определяющие. Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование в организации производства. Формы специализации цехов предприятия. Производственная структура основных цехов предприятия. Показатели, характеризующие структуру предприятия. Методика проектирования производственной структуры. Пути совершенствования производственной структуры. /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.10 Л2.11 Л2.15 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.14	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы /Ср/	4	5	ОПК-1.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.15	Формы и методы организации производства /Тема/	4	0			

1.16	Форма организации производства. Классификация форм организации производства в зависимости от пространственно-временной структуры производственного процесса, в зависимости от способности к переналадке. Развитие и совершенствование форм организации производства в современных условиях. Методы организации единичного, группового, поточного. Характеристика различных методов (достоинства и недостатки), этапы их организации. Выбор методов организации производства. /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л2.15 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.17	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы /Ср/	4	5	ОПК-1.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.10 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.18	Организация поточного производства /Тема/	4	0			
1.19	Поточное производство. Классификация поточных линий и их особенности. Транспортные средства и тара в поточном производстве. Виды и планировка конвейерных устройств. Расчет параметров конвейера. Системы адресования конвейерных устройств. Однопредметные непрерывные поточные линии (ОНПЛ) и области их применения. Особенности расчета параметров ОНПЛ. График работы ОНПЛ. Однопредметные прерывные поточные линии (ОППЛ) и области их применения. Особенности расчета параметров ОППЛ. Обратные заделы на прерывной линии и способы их расчета. График работы ОППЛ. Многономенклатурные поточные линии (МНПЛ) и области их применения. Способы расчета единичного и частного тактов. Особенности организации МНПЛ с последовательным запуском изделий. График работы линии. /Лек/	4	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.9 Л2.10 Л2.12 Л2.15 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.20	Расчет параметров и построение графика работы однопредметной непрерывной поточной линии Расчет параметров и построение графика работы однопредметной прерывной поточной линии Расчет параметров и построение графика работы многопредметной непрерывной поточной линии /Пр/	4	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.11 Л2.14 Л2.16 Л2.18Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчеты по практическим работам, контрольные вопросы, экзамен
1.21	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.13 Л2.14 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.22	Организация цехов основного производства /Тема/	4	0			

1.23	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по следующим вопросам: Цеха заготовительной стадии (литейный, кузнечный и штамповочный цеха). Организация производственного процесса в цехе. Организационная структура цеха. Особенности расчета количества оборудования и числа рабочих. Размещение цехов и планировка оборудования в цехе. Особенности организации труда. Цеха обрабатывающей стадии (механический цех). Расчет количества оборудования и числа рабочих. Размещение цехов и планировка оборудования в цехе. Сборочный цех. Состав сборочных цехов на предприятии. Расчет количества оборудования и числа рабочих. Организация технического контроля на предприятии. Классификация видов технического контроля. Контрольные операции в технологическом процессе. Задачи контрольно-испытательного цеха, отдела технического контроля. /Ср/	4	20	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.16 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.24	Система сетевого планирования и управления производством /Тема/	4	0			
1.25	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по следующим вопросам: Особенности систем сетевого планирования и управления (СПУ.). Основные понятия и определения. Правила построения сетевых графиков. Различные модели в системах СПУ. Параметры сетевой модели. Способы расчета параметров сетевой модели. Оптимизация сетевых графиков по времени и ресурсам. Функционирование системы СПУ. Достоинства и области применения сетевых графиков на предприятиях отрасли. /Ср/	4	15	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.26	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	4	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, экзамен
1.27	Построение сетевых графиков Расчет параметров сетевых графиков «графическим» способом Расчет параметров сетевых графиков «табличным» способом Оптимизация сетевого графика. /Лаб/	4	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчеты по лабораторным работам, контрольные вопросы, экзамен
1.28	Практическое применение системы сетевого планирования. /Пр/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет по практической работе, контрольные вопросы, экзамен
	<b>Раздел 2. Промежуточная аттестация</b>					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	4	0			

2.2	Консультация перед экзаменом /Кнс/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	44,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестовые материалы, задачи
<b>Раздел 3. Теоретическое обучение</b>						
3.1	Организация вспомогательного производства /Тема/	5	0			

3.2	<p>Задачи вспомогательного производства. Этапы развития вспомогательного производства. Значение и задачи инструментального хозяйства машиностроительного предприятия. Организационная структура инструментального хозяйства. Организация работы центрального инструментального склада и инструментально-раздаточной кладовой. Организация инструментального цеха. Основные технико-экономические показатели инструментального хозяйства. Пути совершенствования организации инструментального хозяйства. Задачи ремонтного хозяйства. Системы ремонта: система планово-предупредительного ремонта, система технического обслуживания и ремонта, современные системы, применяемые в России и за рубежом. Управление ремонтным хозяйством. Организация подготовки к ремонту оборудования. Техничко-экономические показатели ремонтного хозяйства. Пути совершенствования организации ремонтного хозяйства. Назначение, виды и функции складов. Организация складского хозяйства. Тенденции развития складов. Определение параметров и технико-экономических показателей склада. Задачи, состав и структура транспортного хозяйства. Виды транспортных средств. Планирование работы транспортного цеха. Пути совершенствования организации транспортного хозяйства. Энергопотребление завода. Нормирование энергопотребления. Управление энергетическим хозяйством. Пути совершенствования организации энергетического хозяйства. /Лек/</p>	5	6	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.6 Л2.8 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, зачет
3.3	<p>Выбор стратегии управления запасами покупного инструмента Моделирование параметров управления запасами с фиксированным размером заказа Моделирование параметров управления запасами с фиксированным интервалом между заказами Определение потребности в топливе для парка автотранспортных средств машиностроительного предприятия Планирование потребности в запасных частях на ремонтно-эксплуатационные работы /Пр/</p>	5	14	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4 Л2.16 Л2.18Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчеты по практическим работам, контрольные вопросы, зачет
3.4	<p>Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/</p>	5	39,3	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.6 Л2.7 Л2.11 Л2.13 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, зачет
3.5	<p>Информатизация и цифровизация в производственной деятельности /Тема/</p>	5	0			

3.6	Мировые технологические тренды, стратегические приоритеты формирования цифровой экономики в России, национальный проект «Цифровая экономика» и «сквозные технологии», в том числе «новые производственные технологии», НТИ и рынок «Технет», мировые и отечественные лидеры цифровизации. Системы планирования производства (MES-системы), технологии сбора и передачи данных о производстве. /Лек/	5	1	ОПК-5.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.7	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы /Ср/	5	10	ОПК-5.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.8	Оценка и анализ уровня организации производства /Тема/	5	0			
3.9	Существующие методики оценки уровня организации производства. Методологические основы оценки уровня организации производства. Показатели уровня организации производства. Пример (расчет уровня организации производства в прокатных цехах). /Лек/	5	1	ОПК-5.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, зачет
3.10	Оценка уровня организации производства /Пр/	5	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.10 Л2.14 Л2.15Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.11	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы /Ср/	5	10	ОПК-5.1-3 ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.5 Л2.13 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, зачет
<b>Раздел 4. Курсовой проект</b>						
4.1	Подготовка и сдача курсового проекта /Тема/	5	0			
4.2	Оформление и подготовка к защите курсового проекта /КПКР/	5	15,7	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, защита курсового проекта

4.3	Защита курсового проекта /ИКР/	5	0,3	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы, защита курсового проекта
<b>Раздел 5. Промежуточная аттестация</b>						
5.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	5	0			
5.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	8,45	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
5.3	Сдача зачета /ИКР/	5	0,25	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестовые материалы, задачи

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Организация производства»).

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Петухов С. В.	Справочник мастера машиностроительного производства : учебное пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2019, 352 с.	978-5-9729- 0278-1, <a href="http://www.iprbookshop.ru/86569.html">http://www.iprbookshop.ru/ 86569.html</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Граничин О. Н., Кияев В. И.	Информационные технологии в управлении : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 400 с.	978-5-4497- 0319-4, <a href="http://www.iprbookshop.ru/89437.html">http://www.iprbookshop.ru/89437.html</a>
Л1.3	Вороненко В. П., Чепчуров М. С., Схиртладзе А. Г.	Проектирование машиностроительного производства : учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019, 416 с.	978-5-8114- 4519-6, <a href="https://e.lanbook.com/book/121984">https://e.lanbook.com/book/121984</a>
Л1.4	Иванов И.Н.	Организация производства на промышленных предприятиях : учеб. для вузов	М.: ИНФРА-М, 2009, 351с.	978-5-16- 003118-7, 20
Л1.5	под ред. О.Г.Туровца	Организация производства и управление предприятием : учеб.	М.: ИНФРА-М, 2009, 544с.	978-5-16- 002153-9, 15

#### 6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Иванов А. С., Степочкина Е. А., Терехина М. А., Курченков В. В.	Планирование и организация производства. От индустриальной экономики к экономике знаний : учебное пособие для студентов высших учебных заведений	Саратов: Вузовское образование, 2015, 108 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/36212.html">http://www.iprbookshop.ru/36212.html</a>
Л2.2	Мандрыкин А. В., Наролина Т. С.	Экономика и организация производства : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018, 129 с.	978-5-7731- 0701-9, <a href="http://www.iprbookshop.ru/93302.html">http://www.iprbookshop.ru/93302.html</a>
Л2.3	Самогородская М. И.	Экономика и организация производства : лабораторный практикум	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019, 132 с.	978-5-7731- 0806-1, <a href="http://www.iprbookshop.ru/93345.html">http://www.iprbookshop.ru/93345.html</a>
Л2.4		Организация производства на предприятии отрасли : практикум	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017, 154 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/147572">https://e.lanbook.com/book/147572</a>
Л2.5	Шубина Н. Н., Ленина В. В.	Организация производства и менеджмент (производственный менеджмент) : учебно-методическое пособие	Пермь: ПНИПУ, 2012, 177 с.	978-5-398- 00839-5, <a href="https://e.lanbook.com/book/161154">https://e.lanbook.com/book/161154</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.6	Сирина Н. Ф.	Организация производства: практикум	Екатеринбург, 2020, 95 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/170420">https://e.lanbook.com/book/170420</a>
Л2.7	Сирина Н. Ф.	Организация производства	Екатеринбург, 2020, 266 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/170421">https://e.lanbook.com/book/170421</a>
Л2.8	Леонов, С. А., Попов, Ю. А.	Организация производства. Управление сбытовой деятельностью производственного предприятия : учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020, 91 с.	978-5-7937-1808-0, <a href="http://www.iprbookshop.ru/102937.html">http://www.iprbookshop.ru/102937.html</a>
Л2.9	Моисеенко, Д. Д.	Организация производства : курс лекций для студентов высших учебных заведений	Симферополь: Университет экономики и управления, 2020, 156 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/108061.html">http://www.iprbookshop.ru/108061.html</a>
Л2.10	Боева, А. А., Пахомова, Ю. В.	Организация производства в основных цехах предприятия : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 115 с.	978-5-4497-1151-9, <a href="http://www.iprbookshop.ru/108316.html">http://www.iprbookshop.ru/108316.html</a>
Л2.11	Сысоев Л. В.	Организация производства на промышленных предприятиях : конспект лекций	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2011, 119 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/46295.html">http://www.iprbookshop.ru/46295.html</a>
Л2.12	Петрова В. В.	Организация производства и производственный менеджмент. Производственная система менеджмента «Кайдзен» : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2009, 56 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/56240.html">http://www.iprbookshop.ru/56240.html</a>
Л2.13	Кондратьева Е. И.	Технология и организация производства продукции : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013, 168 с.	978-5-7882-1425-2, <a href="http://www.iprbookshop.ru/62312.html">http://www.iprbookshop.ru/62312.html</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.14	Рябчикова Т. А.	Экономика и организация производства : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013, 130 с.	978-5-4332-0134-7, <a href="http://www.iprbookshop.ru/72221.html">http://www.iprbookshop.ru/72221.html</a>
Л2.15	Сушко А. В., Суздalова М. А., Полицинская Е. В.	Организация производства на предприятии. Теория и практика : учебное пособие	Томск: Томский политехнический университет, 2017, 93 с.	978-5-4387-0736-3, <a href="http://www.iprbookshop.ru/84023.html">http://www.iprbookshop.ru/84023.html</a>
Л2.16	Вейс Ю. В.	Экономика и организация производства электротехнических установок : учебно-методическое пособие	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015, 99 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/91152.html">http://www.iprbookshop.ru/91152.html</a>
Л2.17	Демура Н. А.	Организация производства и менеджмент : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018, 257 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/92278.html">http://www.iprbookshop.ru/92278.html</a>
Л2.18	Мяснянкина О. В., Пахомова Ю. В.	Экономика и организация производства : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019, 97 с.	978-5-7731-0735-4, <a href="http://www.iprbookshop.ru/93301.html">http://www.iprbookshop.ru/93301.html</a>
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Бачина Т.В., Евдокимова Е.Н., Евсенкина Ю.М., Ерзылева А.А.	Оформление письменных работ и иллюстративного материала (презентаций): метод. указ. : Методические указания	Рязань: , 2021,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2968">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2968</a>
Л3.2	Евдокимова Е.Н., Ларионова О.А., Рубцова Н.А., Симикина И.П.	Организация производства: метод. указ. к курс. проектированию : Методические указания	Рязань: , 2022,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/3244">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/3244</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.3	Евдокимова Е.Н., Рубцова Н.А., Симикина И.П.	Организация производственных процессов во времени : метод. указ. к лаб. работам	Рязань:, 2022, 50 с.	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/3296?">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/3296?</a>

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: <a href="https://iprbookshop.ru/">https://iprbookshop.ru/</a>			
Э2	Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс]. - Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>			
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. - URL: <a href="http://elib.rsreu.ru/">http://elib.rsreu.ru/</a>			
Э4	Система дистанционного обучения Moodle [Электронный ресурс]. - Режим доступа: по паролю. - URL: <a href="https://cdo.rsreu.ru/">https://cdo.rsreu.ru/</a>			
Э5	Система тестирования «Академия» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: <a href="http://distance.rtu/">http://distance.rtu/</a>			

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

### 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	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий 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. 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)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение по дисциплине «Организация производственных процессов» кафедрой ЭМОП	<p>Оператор ЭМОП "Информационно-коммуникационная служба"</p> <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись</p> <p>ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись</p> <p>ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Простая подпись</p>
--	--