


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Оренбургский государственный университет»  
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
по учебно-методической  
работе  Н.И. Тришкина  
«26» сентября 2018 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.5 Организация производства»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Экономика предприятий и организаций

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2019

г. Орск 2018

**Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ОД.5 Организация производства» /сост. Н.И. Тришкина. – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2018. – 14 с.**

Рабочая программа предназначена студентам очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

© Тришкина Н.И., 2018  
© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2018

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины «Организация производства»: изучение теоретических и практических основ организации производственного процесса на промышленных предприятиях разных отраслей; регулирования и планирования производства, а также поддержания в заданном режиме.

### **Задачи:**

- получение теоретических знаний основ организации производства на промышленном предприятии;
- изучение прогрессивных форм организации производства и труда;
- выработка навыков решения конкретных организационных, экономических и социально-экономических задач, возникающих в деятельности промышленного предприятия и его подразделениях;
- ознакомление со способами оценки эффективности производственной деятельности предприятия в целом, а также его подразделений.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности, Б.1.В.ОД.1 Экономика предприятия (организации), Б.1.В.ОД.7 Экономика труда, Б.1.В.ОД.9 Планирование на предприятии, Б.2.В.П.1 Производственная практика*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.14 Внешнеэкономическая деятельность предприятия, Б.1.В.ОД.16 Организация предпринимательской деятельности, Б.1.В.ОД.17 Управление инновациями, Б.1.В.ОД.18 Логистика, Б.2.В.П.2 Преддипломная практика*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– теоретические основы и закономерности организации производства на промышленных предприятиях;</li><li>– принципы и формы организации производственных процессов на промышленном предприятии.</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– пользоваться организационно-правовой, плановой, отчетной, информационно-справочной и прочей документацией предприятия;</li><li>– применять методический инструментарий сбора, анализ и обработки данных.</li></ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– навыками самостоятельного применения принципов и методов организации производственных процессов на промышленном предприятии</li></ul>	ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– классификацию производственных процессов;</li><li>– типовые методики анализа уровня организации производства на промышленном предприятии.</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– выбирать и использовать модели и методы анализа основных, вспомогательных и обслуживающих производственных процессов;</li><li>– оценить эффективность уровня организации производства на промышленном предприятии.</li></ul> <p><b>Владеть:</b> навыками выполнения расчетов оценки экономической эффективности развития производственных систем.</p>	ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

<p><b>Знать:</b> – методы рациональной организации производства и труда на предприятии;</p> <p>– методы организации движения материальных и информационных потоков.</p> <p><b>Уметь:</b> – проектировать и организовать основные, вспомогательные и обслуживающие производственные процессы;</p> <p>– принимать управленческие решения по подготовке и организации производства и труда на промышленном предприятии.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками выполнения расчетов при разработке проектов организации производственных процессов, выборе и обосновании принципов, форм и методов организации производства.</p>	<p>ПК*-4 способностью организовать производственную деятельность, владеет методами экономических расчетов и принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении производственной деятельностью предприятий и организаций</p>
---	--

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

а) очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>216</b>	<b>216</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>68,5</b>	<b>68,5</b>
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>147,5</b>	<b>147,5</b>
- выполнение курсовой работы (КР);	37,5	37,5
- написание реферата (Р);	15	15
- самостоятельное изучение разделов (таблица 4.5);	25	25
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	28	28
- подготовка к лабораторным занятиям;	16	16
- подготовка к практическим занятиям;	16	16
- подготовка к рубежному контролю и т.п.	10	10
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

### Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Организация и управление производственным процессом	32	6	2	4	20
2	Организация технической подготовки производства	27	6	1	-	20
3	Организация управления качеством продукции на предприятии	13	2	1	-	10
4	Организация труда на предприятии	14	2	2	-	10
5	Организация производственной инфраструктуры	78	10	6	12	50
6	Организация материально-технического снабжения на предприятии	13	2	1		10

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
7	Организация сбыта продукции	13	2	1	-	10
8	Организация природоохранной деятельности предприятия	13	2	1	-	10
9	Сервисное обслуживание продукции	13	2	1	-	10
	Итого:	216	34	16	16	150
	Всего:	216	34	16	16	150

б) заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>216</b>	<b>216</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>26,5</b>	<b>26,5</b>
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>189,5</b>	<b>189,5</b>
- выполнение курсовой работы (КР);	37,5	37,5
- самостоятельное изучение разделов (таблица 4.5);	102	102
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	30	30
- подготовка к лабораторным занятиям;	10	10
- подготовка к практическим занятиям	10	10
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Организация и управление производственным процессом	30	2	2	2	24
2	Организация технической подготовки производства	16	1	1	-	14
3	Организация управления качеством продукции на предприятии	16	1	1	-	14
4	Организация труда на предприятии	16	1	1	-	14
5	Организация производственной инфраструктуры	70	3	5	2	60
6	Организация материально-технического снабжения на предприятии	17	1	-	-	16
7	Организация сбыта продукции	17	1	-	-	16
8	Организация природоохранной деятельности предприятия	17	-	-	-	17
9	Сервисное обслуживание продукции	17	-	-	-	17
	Итого:	216	10	10	4	192
	Всего:	216	10	10	4	192

## **4.2 Содержание разделов дисциплины**

### **Раздел 1 Организация и управление производственным процессом**

Сущность производства. Уровни производства. Типы, тенденции и общие проблемы производства. Организация производства и ее роль в развитии предприятия. Производственный процесс и его структура. Классификация производственных процессов. Понятие организации производственного процесса. Важнейшие требования, предъявляемые к рациональной организации производственного процесса. Характеристика организационных типов производства: массового, серийного и единичного. Влияние типа производства на организационную структуру управления. Сущность внутризаводской специализации, кооперирования, концентрации и комбинирования как наиболее эффективных форм организации производства.

Понятие производственного цикла, его структура, методы расчёта. Расчет длительности производственного цикла изготовления изделия. Определение оптимального размера партии деталей. Пути и экономическое значение сокращения длительности производственного цикла. Три вида движения предметов труда в процессе производства: последовательный, параллельный и последовательно-параллельный. Типовая производственная структура машиностроительного предприятия и пути ее совершенствования.

Сущность поточного производства и его экономическая эффективность. Классификация поточных линий. Расчёты основных показателей поточных линий: программа запуска, такт, ритм, число рабочих мест расчётное и принятое, коэффициент загрузки рабочих мест, производительность.

### **Раздел 2 Организация технической подготовки производства**

Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Цель организации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Виды и этапы проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Патентная и научно-техническая информация. Виды эффекта от внедрения результатов НИР. Задачи и этапы конструкторской подготовки производства. Стандартизация и унификация в конструкторской подготовке производства. Техноэкономическое обоснование на стадии проектирования новой техники. Содержание и задачи технологической подготовки производства. Основные этапы технологической подготовки производства. Ускорение технологической подготовки производства. Организация опытного производства новой техники. Эффективность ускорения подготовки и освоения производства новой техники.

### **Раздел 3 Организация управления качеством продукции на предприятии**

Организационные мероприятия по управлению качеством продукции. Задачи и функции отделов и служб технического контроля. Виды и средства технического контроля. Структура аппарата управления качеством продукции на предприятии и организация его труда. Учёт и анализ брака на предприятиях машиностроения.

### **Раздел 4 Организация труда на предприятии**

Понятие, задачи и направления научной организации труда. Разделение и кооперация труда на предприятии. Организация и обслуживание рабочих мест. Многостаночная работа и совмещение профессий. Условия и режимы труда, условия их определяющие. Создание благоприятных условий труда. Нормирование труда. Сущность, функции и принципы организации заработной платы. Тарифная система и ее элементы. Формы и системы оплаты труда. Премияльная система.

### **Раздел 5 Организация производственной инфраструктуры**

Функции и задачи инструментального хозяйства. Структура инструментального хозяйства машиностроительного предприятия. Классификация и индексация оснащения. Планирование потребности предприятия в инструменте. Расчёт и нормирование запасов инструмента. Организация хранения, заточки инструмента и обслуживания им. Основные направления совершенствования инструментального хозяйства.

Основные задачи ремонтного хозяйства. Структура ремонтного хозяйства. Система планово-предупредительных ремонтов. Нормативы для планирования ремонта металлорежущего оборудования: ремонтные циклы и их структура; длительность межремонтных периодов и периодичность технического обслуживания; категория сложности ремонта; нормативы трудоёмкости; нормы запаса деталей и оборотных узлов. Основные направления совершенствования ремонтного хозяйства и повышение эффективности его функционирования.

Значение заводского транспортного хозяйства. Виды транспортных средств (классификация). Схемы маршрутных перевозок. Методика расчёта потребности в транспортных средствах на предприятии. Основные направления повышения качества и эффективности транспортного хозяйства. Проектирование перевозочного процесса. Транспортная документация. Особенности смешанных пе-

ревозок. Контейнерные терминалы. Системы связи для автоперевозчиков: УКВ-радиосвязь, сотовая связь, транковая связь, системы на основе низколетящих спутников («Гонец» и «Глобал Стар»), системы на основе геостационарных спутников (система Евтелтракс»). Система управления перевозками (Transport Management of System). Показатели качества транспортной услуги. Расчет показателей эффективности использования транспортных средств.

Задачи и функции складского хозяйства предприятия. Структура складского хозяйства. Технологический процесс на складе: поступление и приемка продукции на склад, размещение продукции на хранение, отбор комплектация и отпуск продукции, обработка возвращаемой продукции. Техническая оснащённость складского хозяйства. Критерии оценки работы склада. Расчёты площадей складских помещений и других технико-экономических показателей. Основные направления в развитии складского хозяйства. Торговая и складская документация. Тара и упаковка.

Задачи организации энергетического хозяйства на предприятии. Состав энергетического хозяйства машиностроительного предприятия. Энергетический и топливные балансы. Методика расчёта определения потребности в различных видах энергии и топлива для производственных и бытовых целей. Основные направления совершенствования энергетического хозяйства на машиностроительных предприятиях.

#### **Раздел 6 Организация материально-технического снабжения на предприятии**

Цели, задачи, функции материально-технического обеспечения. Структура и функции управления материально-техническим обеспечением предприятия. Типовые формы снабжения. Планирование закупок, виды потребностей и методы выявления потребности в материалах. Основные методы закупок, получение и оценка предложений. Методы выбора поставщика. Понятие материального запаса. Классификация запасов. Модель управления закупками (формула Уилсона). Основные системы управления запасами: система управления запасом с фиксированным размером заказа, система управления запасом с фиксированным интервалом времени между заказами, система «максимум-минимум», система с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня.

#### **Раздел 7 Организация сбыта продукции**

Особенности процесса реализации продукции. Структура и функции подразделений по сбыту продукции. Посредничество в товародвижении. Виды посредников. Каналы распределения товаров. Основные направления в повышении эффективности работы сбытовых подразделений предприятия. Определение оптимального количества складов в системе распределения. Системы управления распределением. Методы стратегии размещения: метод взвешивания, метод центра гравитации и метод безубыточного размещения.

#### **Раздел 8 Организация природоохранной деятельности предприятия**

Экономические механизмы природоохранной деятельности предприятия; платежи за загрязнение окружающей среды; платежи за пользование природными ресурсами. Экологический паспорт предприятия. Основные направления снижения нагрузки на окружающую среду.

#### **Раздел 9 Сервисное обслуживание продукции**

Понятие и классификация видов сервисного обслуживания. Формирование и регулирование подсистемы логистического сервиса. Параметры качества логистического обслуживания. Оценка уровня логистического обслуживания. Зависимость совокупных затрат и потерь от уровня логистического обслуживания. Критерии сервиса удовлетворения потребительского спроса. Критерии сервиса оказания услуг производственного назначения.

### **4.3 Лабораторные работы**

а) очная форма обучения

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Организация производственного процесса в пространстве и во времени	2
2	1	Организация поточного производства	2
3	5	Организация инструментального хозяйства	2
4	5	Организация ремонтного хозяйства	4
5	5	Организация энергетического хозяйства	2
6	5	Организация складского хозяйства	4
		Итого:	16

б) заочная форма обучения

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Организация производственного процесса в пространстве и во времени	2
2	5	Организация энергетического хозяйства	2
		Итого:	4

**4.4 Практические занятия (семинары)**

а) очная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Организация производственного процесса в пространстве и во времени	2
2	2	Организация технической подготовки производства	1
2	3	Организация управления качеством продукции на предприятии	1
3	4	Научная организация труда	2
4	5	Организация инструментального хозяйства	1
4	5	Организация энергетического хозяйства	1
5	5	Организация ремонтного хозяйства	2
6	5	Организация транспортного хозяйства	1
6	5	Организация складского хозяйства	1
7	6	Организация материально-технического снабжения на предприятии	1
7	7	Организация сбыта продукции	1
8	8	Организация природоохранной деятельности предприятия	1
8	9	Сервисное обслуживание продукции	1
		Итого:	16

б) заочная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Организация производственного процесса в пространстве и во времени	2
2	2	Организация технической подготовки производства	1
2	3	Организация управления качеством продукции на предприятии	1
3	4	Научная организация труда	1
3	5	Организация инструментального хозяйства	1
4	5	Организация энергетического хозяйства	1
4	5	Организация ремонтного хозяйства	1
5	5	Организация транспортного хозяйства	1
5	5	Организация складского хозяйства	1
		Итого:	10

**4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины**

а) очная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Организация и управление производственным процессом: система КАНБАН; Методы организации непоточного производства; особенности организации однопредметных и многопредметных поточных линий; организация автоматизированного производства	4
2	Организация технической подготовки производства: организация чертежного	4



№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	хозяйства на предприятии; анализ и обоснование выбора ресурсосберегающего технологического процесса; планирование и управление процессами создания и освоения новой техники; организация подготовки и промышленного освоения производства новой техники; комплексная система управления качеством продукции	
3	Организация управления качеством продукции на предприятии: понятие и показатели качества продукции и услуг; стандартизация продукции на предприятии; сертификация продукции на предприятии	2
4	Организация труда на предприятии: виды норм труда и их характеристики; состав и классификация затрат рабочего времени; бригадная форма организации труда на предприятии; содержание трудового процесса; механизм доплат, компенсаций и надбавок	2
5	Организация производственной инфраструктуры: понятие и составляющие производственной инфраструктуры; организация работы ЦИС и цеховых ИРК; планирование ремонта оборудования и работы ремонтно-механического цеха; организация проведения ремонтных работ; планирование работы транспортного хозяйства: технико-экономическое; оперативно-производственное; диспетчирование работы транспортных средств	5
6	Организация материально-технического снабжения на предприятии: методы учета и контроля запасов продукции на складе; причины возникновения запасов; функции запасов	2
7	Организация сбыта продукции: понятие, цели и задачи, формы рекламы; организация рекламы	2
8	Организация природоохранной деятельности предприятия: основы экологического законодательства; экологическая экспертиза и порядок ее проведения; эколого-экономические показатели оценки производственных процессов	2
9	Сервисное обслуживание продукции: зависимость сервисной деятельности от географических, поселенческих и демографических факторов; государственное регулирование сервисной деятельности; выполнение государством сервисных функций; специфика сервиса в области социально-бытовых услуг	2
	Итого	25

б) заочная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Организация и управление производственным процессом: система КАНБАН; Методы организации непоточного производства; особенности организации однопредметных и многопредметных поточных линий; организация автоматизированного производства	10
2	Организация технической подготовки производства: организация чертежного хозяйства на предприятии; анализ и обоснование выбора ресурсосберегающего технологического процесса; планирование и управление процессами создания и освоения новой техники; организация подготовки и промышленного освоения производства новой техники; комплексная система управления качеством продукции	10
3	Организация управления качеством продукции на предприятии: понятие и показатели качества продукции и услуг; стандартизация продукции на предприятии; сертификация продукции на предприятии	10
4	Организация труда на предприятии: виды норм труда и их характеристики;	10

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	состав и классификация затрат рабочего времени; бригадная форма организации труда на предприятии; содержание трудового процесса; механизм доплат, компенсаций и надбавок	
5	Организация производственной инфраструктуры: понятие и составляющие производственной инфраструктуры; организация работы ЦИС и цеховых ИРК; планирование ремонта оборудования и работы ремонтно-механического цеха; организация проведения ремонтных работ; планирование работы транспортного хозяйства: технико-экономическое; оперативно-производственное; диспетчирование работы транспортных средств	22
6	Организация материально-технического снабжения на предприятии: методы учета и контроля запасов продукции на складе; причины возникновения запасов; функции запасов	10
7	Организация сбыта продукции: понятие, цели и задачи, формы рекламы; организация рекламы	10
8	Организация природоохранной деятельности предприятия: основы экологического законодательства; экологическая экспертиза и порядок ее проведения; эколого-экономические показатели оценки производственных процессов	10
9	Сервисное обслуживание продукции: зависимость сервисной деятельности от географических, поселенческих и демографических факторов; государственное регулирование сервисной деятельности; выполнение государством сервисных функций; специфика сервиса в области социально-бытовых услуг	10
	Итого	102

#### 4.6 Курсовая работа (7 семестр – очная форма обучения, 8 семестр - заочная форма обучения)

Примерная тематика курсовых работ:

№ п/п	Название темы
1	2
1	Организация производственного процесса на предприятии
2	Организация поточного производства на предприятии
3	Типы производства и их технико-экономическая характеристика
4	Организация производственной структуры предприятия
5	Организация производственной структуры цеха
6	Организация рабочих мест и их обслуживание
7	Организация конструкторской подготовки производства
8	Организация технологической подготовки производства
9	Организация управления качеством продукции
10	Организация производства по принципу специализации и кооперации
11	Концентрация и комбинирование производства и их эффективность
12	Организация внутрипроизводственной состязательности на предприятии
13	Организация труда на предприятии
14	Организация инструментального хозяйства на предприятии
15	Организация ремонтного хозяйства на предприятии
16	Организация энергетического хозяйства на предприятии
17	Организация транспортного хозяйства на предприятии
18	Организация складского хозяйства на предприятии
19	Организация материально – технического снабжения на предприятии

20	Организация маркетинговой деятельности на предприятии
21	Организация изобретательства и рационализации на предприятии
22	Организация воспроизводства основных производственных фондов на предприятии
23	Организация коммерческого и хозяйственного расчета на предприятии
24	Организация внешнеэкономической деятельности на предприятии
25	Организационные мероприятия по предупреждению банкротства предприятия
26	Организация по формированию портфеля заказов
27	Организация эффективного использования основных производственных фондов
28	Организация проведения ремонтных работ
29	Тенденции развития производственной инфраструктуры
30	Организация природоохранной деятельности предприятия

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник / О.Г. Туровец, В. Б.Родионов и др.; Под ред. О. Г.Туровца – 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 506 с. – ISBN 978-5-16-004331-9. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=472411/>

2. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Голов Р.С., Агарков А.П., Мыльник А.В. - М.:Дашков и К, 2017. - 858 с. - (Учебные издания для бакалавров) - ISBN 978-5-394-02667-6 – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=935837>

### 5.2 Дополнительная литература

1. Иванов, А. С. Планирование и организация производства. От индустриальной экономики к экономике знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Иванов, Е. А. Степочкина, М. А. Терехина. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 203 с. – ISBN 978-5-4475-6027. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429542/](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429542/)

2. Милкова, О. И. Экономика и организация предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Милкова. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. – ISBN 978-5-8158-1323-6. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=439245/](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439245/)

3. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васюкова А., Любецкая Т.Р. - М.:Дашков и К, 2017. - 416 с.: ISBN 978-5-394-02181-7 – Режим доступа : <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512131>

4. Панина, З. И. Организация и планирование деятельности предприятия сферы сервиса [Электронный ресурс] : практикум / З. И. Панина, М. В. Виноградова. – 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. – ISBN 978-5-394-01984-5. – Режим доступа : [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=419566/](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=419566/)

5. Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование заготовительных и складских производств машиностроительных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Сибикин. – М. : Директ-Медиа, 2014. – Режим доступа : [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=235425/](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=235425/)

6. Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; отв. ред. С.М. Кузнецов. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – Режим доступа : [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429200/](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429200/)

7. Переверзев М. П. Организация производства на промышленных предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. П. Переверзев, С. И. Логвинов, С. С. Логвинов – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 331 с. – ISBN 978-5-16-011210-7. – Режим доступа : <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516278/>

8. Экономика и организация производства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Ю.И. Трещевского, Ю.В. Вертаковой, Л.П. Пидоймо ; рук. авт. кол. Ю.В. Вертакова. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 381 с. ISBN 978-5-16-006517-5 – Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/814430>

9. Производственный менеджмент: организация производства [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Бухалков. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 395 с. ISBN 978-5-16-009610-0 – Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/949884>

### 5.3 Периодические издания

1. Журнал «Вопросы экономики».
2. Журнал «Российское предпринимательство».
3. Журнал «Экономический анализ: теория и практика».
4. Журнал «Проблемы теории и практики управления».

### 5.4 Интернет-ресурсы

#### 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека Гумер - <https://www.gumer.info/>
2. ГАРАНТ – <http://www.garant.ru/>
3. КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

#### 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека управления – <https://www.cfin.ru/>
2. Федеральный образовательный портал: Экономика. Социология. Менеджмент. – <http://ecsocman.hse.ru/>
3. Министерство экономического развития РФ – <http://economy.gov.ru/minec/main/>

#### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/>
2. ЭБС Znanium.com – <https://znanium.com/>

#### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. <http://eup.ru> – Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал. Бесплатная электронная библиотека (монографии, диссертации, книги, статьи, деловые новости, конспекты лекций, рефераты, учебники). Тематика: финансы и кредит, налогообложение, экономика недвижимости, экономика малого бизнеса, право, менеджмент, маркетинг и т.д.

2. <http://www.aup.ru> – административно-управленческий портал: менеджмент и маркетинг в бизнесе. Предназначен для руководителей, менеджеров, маркетологов, и экономистов предприятий. Включает электронную библиотеку деловой литературы и документов, а также бизнес-форум по различным аспектам теории и практики организации, планирования и управления деятельностью предприятий.

3. [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) – Официальный сайт РГБ. Включает единый электронный каталог, электронную библиотеку, удаленные сетевые ресурсы и пр.

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту № 5Д/18 от 13.06.2018 г.
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	Opera	Бесплатное ПО, <a href="http://www.opera.com/ru/terms">http://www.opera.com/ru/terms</a>
	Mozilla Firefox	Свободное ПО, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/">https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/</a>

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	Google Chrome	Бесплатное ПО, <a href="http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/">http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/</a>
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	QuickTime Player	Бесплатное ПО, <a href="https://www.apple.com/legal/sla/">https://www.apple.com/legal/sla/</a>
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, <a href="http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html">http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html</a>
Информационно-правовая система	ГАРАНТ	Комплект для образовательных учреждений по договору № 2454/2-44/18 от 02.04.2018 г., сетевой доступ
	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных работ используются компьютерные классы, оборудованные средствами оргтехники, программным обеспечением, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 1-318, № 2-311, № 4-307).

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа; - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
Компьютерный класс	Учебная мебель, компьютеры (9), проектор, экран, лицензионное программное обеспечение
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия: презентации к курсу лекций.

**ЛИСТ**  
**согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика  
код и наименование

Профиль: Экономика предприятий и организаций

Дисциплина: Б.1.В.ОД.5 Организация производства


Форма обучения: \_\_\_\_\_  
очная, заочная  
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2019

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры  
Кафедра экономики  
наименование кафедры

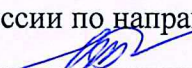
протокол № 1 от "05" сентября 2018 г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой  
Кафедра экономики  
наименование кафедры  Т.В. Андреева  
подпись расшифровка подписи


Исполнители:  
Доцент  
должность  Н.И. Тришкина  
подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ должность подпись расшифровка подписи


**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель методической комиссии по направлению подготовки  
38.03.01 Экономика  
код наименование  Т.В. Андреева 20.09.2018 г.  
личная подпись расшифровка подписи дата

Заведующий библиотекой  
 М.В. Камышанова  
личная подпись расшифровка подписи

Начальник ИКЦ  
 М.В. Сапрыкин  
личная подпись расшифровка подписи

Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ 38.03.01. ЭПО. 30 / 09.2018  
учетный номер

Начальник ИКЦ  
 М.В. Сапрыкин  
личная подпись расшифровка подписи