

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет экономики и управления

Кафедра Экономики и бухгалтерского учета

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Лавров А.Ю.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.04.2.Теория и практика организации производства

на 180 часа(ов), 5 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 38.04.01 – Экономика

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Магистерская программа – Экономика фирмы (для набора 2019)

Форма обучения очная, заочная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование у магистрантов системного представления о закономерностях развития организации и особенностях управленческих технологий на разных стадиях ее развития и поведенческих моделях, позволяющих раскрыть закономерности поведения индивидов, групп и самих организаций.

Задачи изучения дисциплины:

Задача дисциплины:

- изучение теории организации, интегрирующей экономические, философские и социологические знания;
- ознакомление с опытом деятельности успешных (конкурентоспособных) организаций, достижение магистрантами понимания предпосылок успешности организаций;
- формирование способности к решению ключевых проблем управленческой деятельности;
- достижение понимания причин и выработка критериев оценки поведения людей в организации;
- приобретение магистрантами способности к анализу поведения человека в социальной группе.

### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Теория и практика организации производства» относится к дисциплинам по выбору вариативной части. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

### 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

#### Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	1 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		180
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	48
лекционные (ЛК)	24	24
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	24	24
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	96	96
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		
--	--	--

### Заочная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	1 семестр		
Общая трудоемкость			180
Аудиторные занятия, в т.ч.	30		30
лекционные (ЛК)	14		14
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	16		16
лабораторные (ЛР)	0		0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	114		114
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен		36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ОПК-3	способность принимать организационно-управленческие решения
ПК-9	способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов
ПК-10	способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
Знать	<p>Пороговый:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Знает сущность экономики организации, основные принципы построения экономических систем;</li> <li>– Знает экономические основы финансовой деятельности предприятия;</li> <li>– Знает методы составления прогнозов на микро- и макроуровне, в том числе деятельности предприятия, отрасли, региона и национальной экономики; организацию производственного и трудового процесса на предприятии</li> </ul>
	<p>Стандартный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Знает методы статистического анализа, методы разработки и принятия организационно-управленческих решений в области экономики предприятий;</li> <li>– Знает формы и структуру бухгалтерской финансовой отчетности, источники экономической и финансовой информации и методы их анализа;</li> <li>– Знает алгоритмы прогнозирования динамики основных социально-экономических показателей;</li> </ul>
	<p>Эталонный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Знает методы статистического анализа, методы разработки и принятия организационно-управленческих решений в области экономики предприятий,</li> <li>– Знает методы анализа и использование различных источников информации для проведения экономических расчетов;</li> <li>– Знает методы прогнозирования на основе статистической информации, ограничения по прогнозированию на основе данных временных рядов, границы применения эконометрических моделей для анализа экономических систем;</li> </ul>
Уметь	<p>Пороговый:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Умеет применять имеющиеся знания для решения практических задач и ситуаций;</li> <li>– Умеет осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;</li> <li>– Умеет составлять прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро- и макроуровне.</li> </ul>
	<p>Стандартный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Умеет анализировать и интерпретировать различную информацию о деятельности экономического субъекта и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;</li> <li>– Умеет классифицировать источники информации и проводить анализ информации для проведения экономических расчетов;</li> <li>– Умеет разрабатывать прогнозы деятельности предприятия, отрасли, региона и национальной экономики;</li> </ul>

	<p>Эталонный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Умеет применять методы разработки и принятия организационно-управленческих решений в практической деятельности предприятий;</li> <li>– Умеет составлять необходимые аналитические таблицы и проводить расчеты;</li> <li>– Умеет разрабатывать прогнозы деятельности предприятия, отрасли, региона и национальной экономики.</li> </ul>
Владеть	<p>Пороговый:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Владеет навыками разработки и принятия организационно-управленческих решений на уровне предприятия;</li> <li>– Владеет современной терминологией проведенных исследований по теме магистерской диссертации;</li> <li>– Владеет методиками оценки и интерпретации полученных результатов прогнозирования.</li> </ul>
	<p>Стандартный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Владеет навыками анализа проблемных ситуаций и определения надлежащей базы для оценок в целях формулирования проблем и нахождения путей их решения;</li> <li>– Владеет техникой изложения результатов проведенных исследований в статьях и докладах;</li> <li>– Владеет методами разработки прогнозов деятельности предприятия, отрасли, региона и национальной экономики.</li> </ul>
	<p>Эталонный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Владеет навыками интерпретирования данных консолидированной отчетности с целью принятия управленческих решений в области повышения экономической эффективности.</li> <li>– Владеет методикой корректировки содержания научного исследования по теме магистерской диссертации в процессе апробации его результатов;</li> <li>– Владеет навыками микроэкономического и макроэкономического моделирования с применением современных инструментов.</li> </ul>

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Организация производства, как система научных знаний и область практической деятельности	12	2	2	0	8
	2	Развитие науки об организации производства	12	2	2	0	8

	3	Типы и формы организации производства	12	2	2	0	8
	4	Производственная структура предприятия и тенденции ее развития	12	2	2	0	8
	5	Теоретические основы организации производственных процессов в организации	12	2	2	0	8
	6	Организация производственной инфраструктуры	12	2	2	0	8
	7	Организация труда на предприятии	12	2	2	0	8
	8	Организационная рационализация и организационное проектирование	12	2	2	0	8
	9	Маркетинговая система создания и освоения новой техники	12	2	2	0	8
	10	Организация производства новой продукции	12	2	2	0	8
	11	Совершенствование организации производства	12	2	2	0	8
	12	Принципы и условия эффективного функционирования организаций	12	2	2	0	8
Итого			144	24	24	0	96

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Организация производства, как система научных знаний и область практической деятельности	12		2		10
	2	Развитие науки об организации производства	12				12
	3	Типы и формы организации производства	12	2	2		8
	4	Производственная структура предприятия и тенденции ее развития	12	2	2		8
	5	Теоретические основы организации производственных процессов в организации	12	2	2		8
	6	Организация производственной инфраструктуры	12	2	2		8
	7	Организация труда на предприятии	12	2	2		8

	8	Организационная рационализация и организационное проектирование	12				12
	9	Маркетинговая система создания и освоения новой техники	12	2	2		8
	10	Организация производства новой продукции	12	2	2		8
	11	Совершенствование организации производства	12				12
	12	Принципы и условия эффективного функционирования организаций	12				12
Итого			144	14	16	0	114

### 3.2. Лекционные занятия

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
	1	<p>Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности</p> <p>Понятие организации. Модели и основные принципы организации производства. Размещение предприятий. Специализация и диверсификация производства. Кооперирование производства. Концентрация производства. Комбинирование производства. Предприятие как субъект рыночной экономики. Бизнес-процессы и функции управления предприятием. Коммуникационная деятельность предприятия. Сущность, направления и уровни организации производства.</p>
	2	<p>Развитие науки об организации производства</p> <p>Зарубежный опыт формирования и развития науки об управлении и организации производства. Содержание и сущность системы Ф. Тейлора, Г. Эмерсона, Ф. Гильберта, Г. Форда, К. Адамецкого, А. Файоля и др. Вклад в теорию организации производства К. Маркса. Бюрократическая теория организации. Факторы эффективной организации. Теория Гласиера. Теория организационного потенциала. Теория институтов и институциональных изменений. Этапы развития науки об организации производства в России. Вклад в теорию и практику организации труда В.И. Ленина. Содержание и сущность системы А.К. Гастеева, О.А. Ерманского, П.М. Керженцева, В.П. Струмилина, Н.Ф. Чарновского, Р.М. Петухова и др.</p>

1	3	<p>Типы и формы организации производства</p> <p>Понятие организационного типа производственной системы. Показатели типа производства. Технические, технологические и экономические характеристики различных типов производственных систем. Экономическая эффективность различных типов производства. Понятие и значение форм организации производственных систем. Основные формы организации производства на предприятии: концентрация, специализация, комбинирование и кооперирование, их виды и показатели. Механизм экономической эффективности концентрации, специализации, кооперирования и комбинирования производства.</p>
	4	<p>Производственная структура предприятия и тенденции ее развития</p> <p>Понятие об организационной и производственной структуре предприятия. Состав подразделений предприятия. Состав основного производства и производственной инфраструктуры. Основные характеристики и направления анализа производственной структуры предприятия. Направления совершенствования производственной структуры предприятия.</p>
	5	<p>Теоретические основы организации производственных процессов в организации</p> <p>Производственный процесс, его виды, структура и основные принципы его организации. Построение производственного процесса в пространстве. Построение производственного процесса во времени: производственный цикл простого и сложного производственного процесса. Понятие, структура и классификация производственных процессов.</p>
	6	<p>Организация производственной инфраструктуры</p> <p>Понятие производственной инфраструктуры. Организация инструментального обеспечения производства. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования на предприятии. Организация материально-технического снабжения и складского хозяйства на предприятии. Организация энергетического хозяйства. Организация транспортного обеспечения производства</p>
	7	<p>Организация труда на предприятии</p> <p>Разделение и кооперация труда. Организация рабочих мест, их оснащение и планировка. Организация обслуживания рабочих мест. Методы и приемы труда. нормирование труда. Условия труда. Дисциплина труда</p>

8	<p>Организационная рационализация и организационное проектирование</p> <p>Процессы развития организации. Организационная рационализация и организационное проектирование как формы протекания процесса развития. Рационализация как последовательный курс на прогрессивные изменения в организации. Цели рационализации. Этапы рационализации и их содержание. Принципы рационализации: последовательного подключения; всесторонней входной информации; всесторонности рекомендаций, внутренней рационализации. Организационное проектирование как практическое применение законов и принципов организации к процессу развития социальных систем. Постулаты организационного проектирования</p>
9	<p>Маркетинговая система создания и освоения новой техники</p> <p>Жизненный цикл изделия и товара. Комплексное изучение рынка. Этапы маркетинговой системы создания и освоения нового изделия. Маркетинговая стратегия на различных стадиях жизненного цикла изделия.</p>
10	<p>Организация производства новой продукции</p> <p>Сущность и виды инноваций. Инновационный проект. Показатели инновационной активности предприятия. Значение, виды и организация научно-исследовательских работ. Организация опытно-конструкторских работ. Содержание технологической подготовки производства. Технико-экономическое обоснование выбора технологического процесса. Плановоорганизационная подготовка производства. Экологическая подготовка производства. Методы перехода на производство новой продукции. Организационная структура системы подготовки производства.</p>
11	<p>Совершенствование организации производства</p> <p>Организационные резервы развития производства. Метод исследования организации производства с использованием карт производственного процесса. Определение экономической эффективности частных мероприятий по совершенствованию организации производства.</p>

12	<p>Принципы и условия эффективного функционирования организаций</p> <p>Принципы статистической и динамической организации. Основопологающие законы организации: закон развития, закон самосохранения и закон синергии. Условия возникновения синергии. Синергетический эффект организации. Варианты реализации основополагающих законов организации. Закон самосохранения. Аналитический вид закона. Характеристика уровней самосохранения. Закон развития. Аналитический вид закона. Принципы инерции, эластичности, непрерывности и стабилизации организаций. Законы организации второго уровня: закон информированности-упорядоченности, закон единства анализа и синтеза, закон композиции и пропорциональности.</p>
----	--

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
	3	<p>Типы и формы организации производства</p> <p>Понятие организационного типа производственной системы. Показатели типа производства. Технические, технологические и экономические характеристики различных типов производственных систем. Экономическая эффективность различных типов производства. Понятие и значение форм организации производственных систем. Основные формы организации производства на предприятии: концентрация, специализация, комбинирование и кооперирование, их виды и показатели. Механизм экономической эффективности концентрации, специализации, кооперирования и комбинирования производства.</p>
	4	<p>Производственная структура предприятия и тенденции ее развития</p> <p>Понятие об организационной и производственной структуре предприятия. Состав подразделений предприятия. Состав основного производства и производственной инфраструктуры. Основные характеристики и направления анализа производственной структуры предприятия. Направления совершенствования производственной структуры предприятия.</p>
	5	<p>Теоретические основы организации производственных процессов в организации</p> <p>Производственный процесс, его виды, структура и основные принципы его организации. Построение производственного процесса в пространстве. Построение производственного процесса во времени: производственный цикл простого и сложного производственного процесса. Понятие, структура и классификация производственных процессов.</p>

1	6	<p>Организация производственной инфраструктуры</p> <p>Понятие производственной инфраструктуры. Организация инструментального обеспечения производства. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования на предприятии. Организация материально-технического снабжения и складского хозяйства на предприятии. Организация энергетического хозяйства. Организация транспортного обеспечения производства</p>
	7	<p>Организация труда на предприятии</p> <p>Разделение и кооперация труда. Организация рабочих мест, их оснащение и планировка. Организация обслуживания рабочих мест. Методы и приемы труда. нормирование труда. Условия труда. Дисциплина труда</p>
	9	<p>Маркетинговая система создания и освоения новой техники</p> <p>Жизненный цикл изделия и товара. Комплексное изучение рынка. Этапы маркетинговой системы создания и освоения нового изделия. Маркетинговая стратегия на различных стадиях жизненного цикла изделия.</p>
	10	<p>Организация производства новой продукции</p> <p>Сущность и виды инноваций. Инновационный проект. Показатели инновационной активности предприятия. Значение, виды и организация научно-исследовательских работ. Организация опытно-конструкторских работ. Содержание технологической подготовки производства. Технико-экономическое обоснование выбора технологического процесса. Плановоорганизационная подготовка производства. Экологическая подготовка производства. Методы перехода на производство новой продукции. Организационная структура системы подготовки производства.</p>

### 3.3. Практические (семинарские) занятия

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
	1	<p>Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности</p> <p>Функциональное направление организации производства. Пространственное направление организации производства. Временное направление организации производства.</p>

1	2	<p>Развитие науки об организации производства</p> <p>Развитие теории и практики организации производства за рубежом. Современные школы и направления теории организации производства. Особенности восточной и западной организации производства. Развитие науки организации производства в России</p>
	3	<p>Типы и формы организации производства</p> <p>Типы производства и их технико-экономическая характеристика. Концентрация, кооперирование, специализация, комбинирование производства. Методы организации производства</p>
	4	<p>Производственная структура предприятия и тенденции ее развития</p> <p>Типы производственной структуры предприятия: комплексные и специализированные структуры. Факторы формирования и производственной структуры предприятия: общеструктурные (народно-хозяйственные), отраслевые, региональные, технологические, организационные, организационно-управленческие и экономические.</p>
	5	<p>Теоретические основы организации производственных процессов в организации</p> <p>Основные принципы организации производства: непрерывность, ритмичность, пропорциональность, параллельность, прямоточность. Методика расчета коэффициентов непрерывности, ритмичности, пропорциональности, параллельности и прямоточности. Понятие о производственном цикле и его составных частях. Длительность и структура производственного цикла. Пути сокращения длительности производственного цикла.</p>
	6	<p>Организация производственной инфраструктуры</p> <p>Организация вспомогательного производства. Организация обслуживающего производства</p>
	7	<p>Организация труда на предприятии</p> <p>Нормирование труда. Виды норм труда. Методы нормирования труда</p>

8	<p>Организационная рационализация и организационное проектирование</p> <p>Технология организационного проектирования. Этапы организационного проектирования. Оценка эффективности организационных проектов. Методы организационного проектирования и организационной рационализации. Организаторские задачи и организационные проблемы. Процессы и явления, свойственные организаторской деятельности. Объекты организаторской деятельности. Субъекты организаторской деятельности.</p>
9	<p>Маркетинговая система создания и освоения новой техники</p> <p>Жизненный цикл изделия и товара. Маркетинговая стратегия на различных стадиях жизненного цикла изделия.</p>
10	<p>Организация производства новой продукции</p> <p>Организация научно-исследовательских работ. Организация опытно-конструкторских работ. Содержание технологической подготовки производства. Техничко-экономическое обоснование выбора технологического процесса. Планово-организационная подготовка производства. Экологическая подготовка производства. Методы перехода на производство новой продукции. Организационная структура системы подготовки производства.</p>
11	<p>Совершенствование организации производства</p> <p>Метод исследования организации производства с использованием карт производственного процесса. Определение экономической эффективности частных мероприятий по совершенствованию организации производства.</p>
12	<p>Принципы и условия эффективного функционирования организаций</p> <p>Математическая интерпретация законов. Формы проявления и способы реализации принципов эффективного функционирования организаций.</p>

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
--------	---------------	--

1	1	<p>Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности</p> <p>Функциональное направление организации производства. Пространственное направление организации производства. Временное направление организации производства.</p>	
	3	<p>Типы и формы организации производства</p> <p>Типы производства и их технико-экономическая характеристика. Концентрация, кооперирование, специализация, комбинирование производства. Методы организации производства</p>	
	4	<p>Производственная структура предприятия и тенденции ее развития</p> <p>Типы производственной структуры предприятия: комплексные и специализированные структуры. Факторы формирования и производственной структуры предприятия: общеструктурные (народно-хозяйственные), отраслевые, региональные, технологические, организационные, организационно-управленческие и экономические.</p>	
	5	<p>Теоретические основы организации производственных процессов в организации</p> <p>Основные принципы организации производства: непрерывность, ритмичность, пропорциональность, параллельность, прямоточность. Методика расчета коэффициентов непрерывности, ритмичности, пропорциональности, параллельности и прямоточности. Понятие о производственном цикле и его составных частях. Длительность и структура производственного цикла. Пути сокращения длительности производственного цикла.</p>	
	6	<p>Организация производственной инфраструктуры</p> <p>Организация вспомогательного производства. Организация обслуживающего производства</p>	
	7	<p>Организация труда на предприятии</p> <p>Нормирование труда. Виды норм труда. Методы нормирования труда</p>	
	9	<p>Маркетинговая система создания и освоения новой техники</p> <p>Жизненный цикл изделия и товара. Маркетинговая стратегия на различных стадиях жизненного цикла изделия.</p>	

	10	<p>Организация производства новой продукции</p> <p>Организация научно-исследовательских работ. Организация опытно-конструкторских работ. Содержание технологической подготовки производства. Техничко-экономическое обоснование выбора технологического процесса. Планово-организационная подготовка производства. Экологическая подготовка производства. Методы перехода на производство новой продукции. Организационная структура системы подготовки производства.</p>
--	----	---

### 3.4. Лабораторные занятия

### 3.5. Организация самостоятельной работы

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Организация производства, как система научных знаний и область практической деятельности	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	2	Развитие науки об организации производства	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	3	Типы и формы организации производства	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	4	Производственная структура предприятия и тенденции ее развития	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	5	Теоретические основы организации производственных процессов в организации	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	6	Организация производственной инфраструктуры	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта

1	7	Организация труда на предприятии	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	8	Организационная рационализация и организационное проектирование	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	9	Маркетинговая система создания и освоения новой техники	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	10	Организация производства новой продукции	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	11	Совершенствование организации производства	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта
1	12	Принципы и условия эффективного функционирования организаций	подготовка к собеседованию; работа с электронными образовательными ресурсами; составление конспекта

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Организация производства, как система научных знаний и область практической деятельности	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	2	Развитие науки об организации производства	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	3	Типы и формы организации производства	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	4	Производственная структура предприятия и тенденции ее развития	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы

1	5	Теоретические основы организации производственных процессов в организации	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	6	Организация производственной инфраструктуры	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	7	Организация труда на предприятии	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	8	Организационная рационализация и организационное проектирование	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	9	Маркетинговая система создания и освоения новой техники	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	10	Организация производства новой продукции	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	11	Совершенствование организации производства	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы
1	12	Принципы и условия эффективного функционирования организаций	Работа с учебной литературой; электронными образовательными ресурсами; написание контрольной работы

#### 4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
1	1-12	Лекционные занятия	Интерактивные лекции с использованием мультимедиа; лекции с использованием презентаций	24
1	1-12	Практическое занятие	Учебные дискуссии; презентации по темам дисциплины с использованием мультимедиа.	24

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Основная литература**

#### **6.1.1. Печатные издания**

1. Карпов, Эрнст Алексеевич. Организация производства и менеджмент: учеб. пособие / Карпов Эрнст Алексеевич. – Старый Оскол: ТНТ, 2011. – 768 с. - ISBN 978-5-94178-137-9 : 408-00.
2. Экономика, организация и управление на предприятии : учеб. пособие / А. В. Тычинский [и др.]; под ред. М.А. Боровской. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 475 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-16873-8 : 305-20.

#### **6.1.2. Издания из ЭБС**

1. Иванов, Игорь Николаевич. Производственный менеджмент. Теория и практика в 2 ч. Часть 1. : Учебник / Иванов Игорь Николаевич; Иванов И.Н. - отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 404. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00015-3. - ISBN 978-5-534-00016-0 : 122.03. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/082AA38D-6186-4414-93AB-2392F2C77748>
2. Иванов, Игорь Николаевич. Производственный менеджмент. Теория и практика в 2 ч. Часть 2. : Учебник / Иванов Игорь Николаевич; Иванов И.Н. - отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 174. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00016-0. - ISBN 978-5-534-00017-7 : 60.61. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/B5F2C2F5-F9FC-434B-85BB-BC1A6B7181FA>
3. Леонтьева, Лидия Сергеевна. Производственный менеджмент : Учебник и практикум / Леонтьева Лидия Сергеевна; Леонтьева Л.С. - Отв. ред., Кузнецов В.И. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 305. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-02469-2 : 95.82. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/A0323386-48D1-4948-AB17-E457DF46076B>

### **6.2. Дополнительная литература**

#### **6.2.1. Печатные издания**

1. Организация и планирование производства : учеб. пособие / Ильченко Ангелина Николаевна [и др.]; под ред. А.Н. Ильченко, И.Д. Кузнецовой. - 2-е изд., испр. - Москва : Академия, 2008. - 208с. : ил. - ISBN 978-5-7695-5083-6 : 243-00.
2. Самойлович, Вячеслав Григорьевич. Организация производства и менеджмент: учебник / Самойлович Вячеслав Григорьевич. – Москва: Академия, 2008. – 336 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4206-0 : 380-00.

#### **6.2.2. Издания из ЭБС**

1. Милкова, Ольга Ивановна. Экономика и организация предприятия: Учебник и практикум / Милкова Ольга Ивановна; Милкова О.И. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 473. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-04300-6 : 140.87. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/78E3E3C0-1F9B-492D-8D55-40E1DCFCEC3A>
2. Воробьева, Ирина Павловна. Экономика и управление производством: Учебное пособие / Воробьева Ирина Павловна; Воробьева И.П., Селевич О.С. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 191. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-00380-2 : 80.26. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/3879FDE7-3AD1-4BD8-8920-6A6776E45C34>

### **6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Комплекс компьютерных программ «Гарант», «Консультант+», «Кодекс».
2. Базы данных информационно-поисковых систем

Федеральная служба государственной статистики: [www.gks.ru](http://www.gks.ru)  
Информационно-аналитический комплекс «Бюджетная система Российской Федерации» в рамках проекта «Университетская информационная система России»: <http://www.budgetrf.ru>  
Информационный портал «Региональная экономика»: [www.realeconomy.ru](http://www.realeconomy.ru)  
Информационное агентство «Росбизнесконсалтинг»: [www.rbc.ru](http://www.rbc.ru)  
Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации: <http://www.cbr.ru>  
Сайт Экономической экспертной группы – независимого аналитического центра по проблемам макроэкономики и государственных финансов: <http://www.eeg.ru>  
Электронный портал по бизнесу, финансам, экономике и смежным темам: [www.finboo.biz](http://www.finboo.biz)

## **7. Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1) 672000, г. Чита, ул. Баргузинская, 49, корп. 1, ауд. 03-202.

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

Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная.

Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран, акустическая система.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

2) 672000, г. Чита, ул. Баргузинская, 49, корп. 1, ауд. 03-207.

Аудитория для научно-исследовательской работы.

Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная.

ПК – 10 шт. (в т.ч. преподавательский)

Оргтехника (МФУ, принтер, сканер)

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

3) 672000, г. Чита, ул. Баргузинская, 49, корп. 1, ауд. 03- 211

Читальный зал. / Помещение для самостоятельной и научно-исследовательской работы обучающихся

Читальный зал на 20 посадочных мест для пользователей библиотеки, компьютерное оснащение с выходом в «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации на 7 посадочных мест, оснащен специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы, шкафы выставочные); оргтехника (принтер, копировальный аппарат).

4) 672000, г. Чита, ул. Баргузинская, 49а, ауд. 304А

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Комплект специализированной учебной мебели. Специализированная мебель для хранения литературы.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Для организации самостоятельной работы студентов используются Методические рекомендации по разработке методического обеспечения самостоятельной работы

студентов МР 7.3.03-01-2014.

Работа по организации СРС включает следующие этапы:

1. Выбор отчетных документов компании на интернет-сайтах компаний и на информационном портале «Центр раскрытия корпоративной информации» (<https://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=141>) для самостоятельного изучения его студентами;
2. Определение этапов заданий, предложенных для самостоятельных решений;
3. Обеспечение студентов методиками и алгоритмами формулировок выводов и рекомендаций;
4. Определение форм и методов контроля выполнения СРС: проверка наличия в тетрадях письменных работ и проведение учебных дискуссий.

Задачи СРС по освоению дисциплины:

- активизация самостоятельной работы студентов;
- содействие развитию творческого мышления;
- выработка умений и навыков рациональной работы с документами нормативно-законодательного регулирования; уставными, внутренними документами компаний;
- выработка умений и навыков использования методики аналитической работы.

В методические указания к практическим занятиям включается следующая информация:

- сформулированное задание с определением целей и задач работы;
- описание методов и методик работы;
- список используемых источников при подготовке к каждому практическому занятию.

В методические указания по написанию контрольных работ включаются:

- перечень тем, требующих теоретического раскрытия определённых аспектов изучаемой дисциплины;
- задание, включающее несколько теоретических вопросов (формируются по вариантам с указанием, какой вариант выполняется студентом).

Процесс подготовки, написания и защиты контрольной работы включает несколько этапов:

- выбор варианта задания;
- составление плана контрольной работы;
- подбор и изучение документов нормативно-законодательного регулирования, литературы;
- написание контрольной работы;
- оформление контрольной работы, ее оформление и проверка у преподавателя;
- защита контрольной работы.

Контрольная работа должна содержать по структуре следующее:

- титульный лист;
- содержание;
- основная часть (разделы, раскрывающие основные вопросы);
- список использованных источников;
- приложения.

Студенты всех форм обучения информируются о допуске к экзамену: все задания, выносимые на самостоятельную работу, должны быть выполнены в соответствии с графиком. Выполненная и представленная к итоговому контролю самостоятельная работа является допуском к экзамену. Студенты информируются о критериях получения допуска по результатам самостоятельной работы:

- содержание теоретических вопросов раскрыто в требуемом объеме;
- правильно решены задачи и выполнен весь объем практического задания.

Разработчик/группа разработчиков: Профессор кафедры ЭиБУ Малышев Е.А.

**Рассмотрена на заседании кафедры  
(протокол от 02.09.2019 г. № 1)**