

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и
гуманитарных дисциплин
(ЭиГД_ХТИ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и
гуманитарных дисциплин
(ЭиГД_ХТИ)**

наименование кафедры

Шибеева Г.Н.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА
НА ПРЕДПРИЯТИИ**

Дисциплина Б1.В.02 Организация производства на предприятии

Направление подготовки /
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения

Год набора

очно-заочная

2019

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

38.03.01 Экономика

Программу
составили

к.э.н., доцент, Кузнецова М.А.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Организация производства на предприятии» является формирование у будущих бакалавров теоретических знаний и практических навыков в области организации производства на предприятиях.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование знаний о содержании организации производства в организации, основных принципах, базовых понятиях и назначении организации производства в производственной деятельности организации;
- усвоение теоретических основ, принципов и методов организации производства;
- формирование представлений о современном экономическом законодательстве, методических и нормативных документах, регламентирующих деятельность организаций;
- представление о современных принципах, типах, формах и методах в современных системах организации производства;
- приобретение теоретических и практических навыков организации производственного процесса во времени и пространстве;
- формирование знаний о способах, методах и особенностях организации поточного и непоточного производства;
- использование информации для обоснования экономической целесообразности использования различных методов организации производства и средств автоматизации производства;
- представление о современных методах сбора и анализа информации, позволяющих фиксировать внимание на наиболее важных областях проблем совершенствования производства.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	
Уровень 1	основные финансовые средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
Уровень 2	способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
Уровень 3	проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные

	ВЫВОДЫ
Уровень 1	применять основные финансовые средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
Уровень 2	способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
Уровень 3	проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
Уровень 1	навыками использования современных методов финансовых вычислений при решении поставленных задач
Уровень 2	способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
Уровень 3	проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
ОПК-4: способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	
Уровень 1	способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
Уровень 2	основные типы организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности
Уровень 3	готовность нести за них ответственность
Уровень 1	способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
Уровень 2	готовность нести за них ответственность
Уровень 3	находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность
Уровень 1	способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
Уровень 2	навыками принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности
Уровень 3	готовность нести за них ответственность
ПК-2: способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	
Уровень 1	способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические показатели
Уровень 2	основные типовые методике и действующую нормативно-правовой базу, позволяющие рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
Уровень 3	способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
Уровень 1	способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
Уровень 2	способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические показатели

Уровень 3	применять основные типовые методики, позволяющие рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
Уровень 1	навыками расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
Уровень 2	способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
Уровень 3	способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические показатели
ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	
Уровень 1	способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты
Уровень 2	обосновывать необходимые для экономических разделов планов расчеты их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
Уровень 3	экономические разделы планов
Уровень 1	обосновывать расчеты и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
Уровень 2	способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты
Уровень 3	обосновывать необходимые для экономических разделов планов расчеты их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
Уровень 1	выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты
Уровень 2	обосновывать необходимые для экономических разделов планов расчеты их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
Уровень 3	способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация производства на предприятии» входит в блок Б1.В.ОД.2 «Дисциплины (модули). Вариативная часть. Обязательные дисциплины», формирующий специальные профессиональные знания и исследовательские навыки, необходимые в процессе экономического развития предприятия.

Для освоения данной дисциплины необходимо знать, уметь и быть готовым применять материал в объеме, изложенном в рабочих программах дисциплин.

Организация производства на предприятии

Менеджмент

Экономика труда

Оценка и управление стоимостью предприятия (организации)

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
квалификационной работы

Преддипломная практика

Сметное нормирование

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		7
Общая трудоемкость дисциплины	5 (180)	5 (180)
Контактная работа с преподавателем:	0,28 (10)	0,28 (10)
занятия лекционного типа		
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,28 (10)	0,28 (10)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,72 (134)	3,72 (134)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Наука организации производства	0	0	0	38	ОПК-3 ОПК-4 ПК-2 ПК-3
2	Раздел 2. Организационные основы производства	0	3	0	24	ОПК-3 ОПК-4 ПК-2 ПК-3
3	Раздел 3. Организация производственных процессов на промышленном предприятии	0	3	0	30	ОПК-3 ОПК-4 ПК-2 ПК-3
4	Раздел 4. Организация поточных методов производства на промышленном предприятии	0	3	0	26	ОПК-3 ОПК-4 ПК-3
5	Раздел 5. Совершенствование организации производства – основа производственной стратегии	0	1	0	16	ОПК-3 ОПК-4 ПК-2
Всего		0	10	0	134	

3.2 Занятия лекционного типа

№	№ раздела	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	-----------	----------------------	---------------------

п/п	дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Предмет, задачи и содержание курса	0	0	0
2	1	История развития науки об организации производства	0	0	0
3	2	Промышленное предприятие – сложная производственная система	0	0	0
4	2	Промышленное предприятие как субъект коммерческой деятельности	0	0	0
5	2	Выбор месторасположения предприятия	0	0	0
6	3	Производственный процесс и общие принципы его организации	0	0	0
7	3	Организация производственного процесса во времени	0	0	0
8	3	Организация производственного процесса в пространстве	0	0	0
9	4	Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии	0	0	0
10	4	Особенности организации однопредметной прерывно-поточной линии	0	0	0
11	4	Организация автоматизированного производства	0	0	0

12	5	Процесс постоянного совершенствования производства	0	0	0
13	5	Руководство проектом по совершенствованию организации производства	0	0	0
Всего			0	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Промышленное предприятие – сложная производственная система	1	0	0
2	2	Промышленное предприятие как субъект коммерческой деятельности	1	0	0
3	2	Выбор месторасположения предприятия	1	0	0
4	3	Производственный процесс и общие принципы его организации	1	0	0
5	3	Организация производственного процесса во времени	1	0	0
6	3	Организация производственного процесса в пространстве	1	0	0
7	4	Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии	1	0	0
8	4	Особенности организации однопредметной прерывно-поточной линии	1	0	0

9	4	Организация автоматизированного производства	1	0	0
10	5	Процесс постоянного совершенствования производства	1	0	0
			10	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Туровец О. Г., Родионова В. Н.	Организация производства на предприятии: учеб. пособие	Москва: ИНФРА-М, 2005
Л1.2	Черневский Л. В.	Экономика и организация производства: № 4 (114): тр. ин-та	Москва: Специнформцентр ВНИИП, Б. г.
Л1.3	Новиков Н. И., Быстров В. А., Новиков Н. И.	Организация производства на предприятии: учебник для вузов по дисциплине "Организация производства на предприятии" по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика"	Старый Оскол: ТНТ, 2015
Л1.4	Агарков А. П.	Теория организации. Организация производства: интегрированное учебное пособие для студентов бакалавриата по направлению подготовки "Менеджмент"	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015

Л1.5	Переверзев М. П., Логвинов С. И., Логвинов С. С.	Организация производства на промышленных предприятиях: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ильдеменов С. В., Лобов С. В.	Операционный менеджмент: учебник	Москва: ИНФРА-М, 2009
Л2.2	Костоунова Е. В.	Экономика и управление машиностроительным производством. Организация производства и менеджмент: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 151000.62 «Технологические машины и оборудование», 150400.62 «Металлургия», 131000.62 «Нефтегазовое дело»]	Красноярск: СФУ, 2016
Л2.3	Семенов А. В., Могилевская Н. В.	Технология и организация производства непродовольственных товаров: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100800.62 "Товароведение", профиля 100800.62.03 «Товароведение и экспертиза товаров в области стандартизации, сертификации и управления качеством продукции»]	Красноярск: СФУ, 2014
Л2.4	Дубровин И. А.	Организация производства на предприятии торговли: учеб. пособие для вузов	М.: КноРус, 2009
Л2.5	Тушканов М. П., Максимов А. Ф., Винничек Л. Б., Черевко Л. Д., Гурьянова Н. М., Максимов А. А.	Организация производства и предпринимательство в АПК: учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Туровец О. Г., Бухалков М.И., Родионов В.Б.	Организация производства на предприятии: учебник	Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015
Л3.2	Изосимова. И.В., Сергачева. О.М.	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 19.03.04.01.01 Технология организации ресторанного дела, 19.03.04.02.01 Технология организации ресторанной деятельности	Красноярск: СФУ, 2016

ЛЗ.3	Туровец О. Г., Родионова В. Н.	Организация производства на предприятии: учебное пособие для вузов по специальности 060800 "Экономика и управление на предприятии машиностроения"	Москва: ИНФРА-М, 2005
ЛЗ.4	Мрыхина Е. Б.	Организация производства на предприятиях общественного питания: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Университетская библиотека online	http://biblioclub.ru/
Э2	Twirpx.com - это служба, обеспечивающая с помощью веб-интерфейса, расположенного только	http://www.twirpx.com/files/tek/
Э3	Агрегатор научных публикаций.	www.elibrary.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общий объем изучения дисциплины составляет 180 час. (5 з.е.), из них 36 час. – лекции, 36 час. – практические занятия, 72 час. – самостоятельная работа студентов.

Освоение дисциплины базируется как на традиционном изложении фундаментальных основ дисциплины, так и на применении интерактивных методов обучения:

- в виде лекций, которые проводятся в форме: лекция-информация с элементами визуализации (на основе применения информационных технологий), проблемная лекция. Лекции нацелены на освещение наиболее трудных для понимания вопросов. Для эффективного усвоения трудных разделов дисциплины лектор может построить подачу теоретического материала в виде постановки проблемы и последующего нахождения эвристическим путем ее решения, при этом зачастую актуализируя прежние знания студентов. В связи с этим, студенты должны предварительно готовиться к восприятию нового лекционного материала, проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

8.1 Самостоятельное изучение отдельных разделов курса

В результате проведения самостоятельной работы студент

дополнительно закрепляет лекционный курс. Ссылки на литературу, используемую для самостоятельного изучения теоретического материала, приведены в пункте 6 настоящей программы. В соответствии со списком рекомендуемой литературы студент самостоятельно изучает перечисленные темы и составляет краткий конспект в произвольном объеме и произвольной форме. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в общий перечень вопросов к экзамену по дисциплине.

Основные виды самостоятельной работы студентов:

1. Самостоятельное изучение отдельных разделов курса;
2. Подготовка к практическим занятиям;
3. Подготовка к экзамену.

8.2 Подготовка к практическим занятиям

Подготовка к практическим занятиям осуществляется в течение всего семестра и контролируется непосредственно на занятиях.

Применяются следующие формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности студентов: дискуссии, проблемные ситуации, работа в команде, разбор конкретных ситуаций.

8.3 Виды, формы контроля и сроки выполнения самостоятельной работы

Самостоятельное изучение разделов теоретического курса, подготовка к экзамену, экзамен, сессия. Подготовка к практическим занятиям. Выступления с докладами, сообщениями, работа в малых группах в течение семестра, согласно расписания занятий.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft Excel, MathCAD, Ms Visio.
-------	-------------------------------------

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Электронная библиотечная система «СФУ».
9.2.2	2. Электронная библиотечная система «ИНФРА- М».
9.2.3	3. Электронная библиотечная система «Лань».
9.2.4	4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт».
9.2.5	Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Рукопт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.

9.2.6	5. Консультант +.
9.2.7	6. Интернет-библиотека http://www.twirpx.com/files/tek/
9.2.8	7. Электронная библиотека ХТИ – филиал СФУ.
9.2.9	8. Правовая информационная система «Кодекс».
9.2.1 0	9. Правовая информационная система «Гарант».

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Оборудованные учебные кабинеты, и технические средства обучения

1. Лекции, практические занятия, кабинеты №А-227, А-221. Проектор для демонстрации презентаций и других видеоматериалов. Интерактивная доска.
2. Самостоятельная работа производится в кабинете №А-105. Компьютерные классы с выходом в Интернет.