

Рубцовский индустриальный институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ТФ
Казанцева

Ю.В.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.10 «Организация производства»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.03.02**

Менеджмент

Направленность (профиль, специализация): **Производственный менеджмент**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	преподаватель	О.А. Чиркова
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭиУ»	Д.В. Ремизов
	руководитель направленности (профиля) программы	Д.В. Ремизов

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-2	Способен планировать и координировать бизнес-процессы промышленного предприятия	ПК-2.3	Демонстрирует знание типов, форм и методов организации производства
ПК-4	Способен применять методы принятия организационно-управленческих решений	ПК-4.1	Оценивает эффективность организационно-управленческих решений
		ПК-4.2	Разрабатывает организационно-управленческие решения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Теория менеджмента, Экономика организаций (предприятий)
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Инновационный менеджмент, Оперативно-производственное планирование, Преддипломная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	0	32	152	81

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 5

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
16	0	16	76	43

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Научные основы организации производства {беседа} (4ч.)[3,4]** Сущность организации производства. Закономерности организации производства на предприятии. Модель организации производства: система и цели организации производства. Процесс организации производства
- 2. Предприятие как производственная система {беседа} (4ч.)[3,4]** Понятие и классификация предприятий. Классификация предприятий по различным параметрам. Типы, формы и методы организации производства. Методы принятия организационно-управленческих решений. Оценка эффективности организационно-управленческих решений. Разработка организационно-управленческих решений.
- 3. Производственная и организационная структуры предприятия {беседа} (4ч.)[3,4]** Производственная структура предприятия. Понятие, элементы производственной структуры. Принципы построения оптимальной производственной структуры предприятия. Факторы оказывающие влияния на производственную структуру предприятия
- 4. Типы производства и организация производственного процесса {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[3,4]** Типы производства и их характеристика. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство.

Практические занятия (16ч.)

- 1. Научные основы организации производства {дискуссия} (4ч.)[3,4]** Контрольный опрос по теме 1: 1.Сущность организации производства. 2.Закономерности организации производства на предприятии. 3.Модель организации производства: система и цели организации производства. 4.Процесс организации производства
- 2. Предприятие как производственная система {дискуссия} (4ч.)[3,4]** Контрольный опрос по теме 2: Понятие и классификация предприятий. Классификация предприятий по различным параметрам. 3.Типы, формы и методы организации производства. 4.Методы принятия организационно-управленческих решений. 5.Оценка эффективности организационно-управленческих решений. Разработка организационно-управленческих решений.
- 3. Контрольная работа(2ч.)[3,4]** Контрольная работа по темам: 1-2

4. Производственная и организационная структуры предприятия {дискуссия} (4ч.)[3,4] Контрольный опрос по теме 3: 1. Производственная структура предприятия. 2. Понятие, элементы производственной структуры. 3. Принципы построения оптимальной производственной структуры предприятия. 4. Факторы оказывающие влияния на производственную структуру предприятия

5. Типы производства и организация производственного процесса {дискуссия} (2ч.)[3,4] Контрольный опрос по теме 4: 1. Типы производства и их характеристика. 2. Единичное производство. 3. Серийное производство. 4. Массовое производство.

Самостоятельная работа (76ч.)

1. Самостоятельное изучение тем курса и подготовка к практическим занятиям(72ч.)[3,4] Закрепление знаний полученных во время лекций

2. Подготовка к зачету и его сдача(4ч.)[3,4]

Семестр: 6

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
16	0	16	76	38

Лекционные занятия (16ч.)

1. Структура производственных процессов отрасли {беседа} (2ч.)[3,4] Производственный процесс, производственный цикл и его длительность. Применение сетевых графиков для описания производственных процессов. Применение сетевых графиков для описания производственных процессов.

2. Типы, формы и методы организации производства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Понятие о типах производства и их технико-экономическая характеристика. Развитие форм организации производства в современных условиях. Метод организации индивидуального производства. Метод организации поточного производства. Метод групповой организации производства. Метод организации синхронизированного и автоматизированного производства

3. Организация вспомогательных производств и обслуживающих хозяйств. Организация инструментального хозяйства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Содержание и задачи организации технического обслуживания производства. Состояние и тенденции развития технического обслуживания производства.

Значение и задачи инструментального хозяйства. Организационно-производственная структура инструментального хозяйства. Определение потребности запасов инструмента

4. Организация ремонтного хозяйства и энергетического хозяйств {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Состав и значение ремонтной службы

на предприятии. Система планово-предупредительного ремонта: понятия малого, среднего и капитального ремонта. Нормативы системы планово-предупредительного ремонта. Состав и значение энергетического хозяйства

5. Организация транспортного хозяйства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Состав и назначение транспортного хозяйства. Маятниковая, веерная и кольцевая системы транспортировки грузов. Понятия грузооборота и грузопотока. Планирование работы транспорта

6. Планирование производственной программы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Структура и показатели производственной программы предприятия. Методика планирования производственной программы. Планирование выполнения производственной программы

7. Организационная и корпоративная культура {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Свойства оргкультуры, Уровни изучения оргкультуры, процесс создания, принципы

8. Организация производственной инфраструктуры предприятия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Общие требования. Организация инструментального хозяйства. Организация ремонтного и энергетического хозяйства. Организация транспортного и складского хозяйства.

Практические занятия (16ч.)

1. Структура производственных процессов отрасли {дискуссия} (2ч.)[3,4]
Контрольный опрос по теме 1: 1.Производственный процесс, производственный цикл и его длительность. 2.Применение сетевых графиков для описания производственных процессов. 3.Применение сетевых графиков для описания производственных процессов.

2. Типы, формы и методы организации производства {дискуссия} (2ч.)[3,5]
Контрольный опрос по теме 2: 1.Понятие о типах производства и их технико-экономическая характеристика. 2.Развитие форм организации производства в современных условиях. 3.Метод организации индивидуального производства. 4.Метод организации поточного производства. 5.Метод групповой организации производства. 6.Метод организации синхронизированного и автоматизированного производства

3. Контрольная работа(2ч.)[3,5] Контрольная работа по темам 1-2

4. Организация вспомогательных производств и обслуживающих хозяйств. Организация инструментального хозяйства {дискуссия} (2ч.)[3,5]
Контрольный опрос по теме 3: 1.Содержание и задачи организации технического обслуживания производства. 2.Состояние и тенденции развития технического обслуживания производства. 3.Значение и задачи инструментального хозяйства. 4.Организационно-производственная структура инструментального хозяйства. 5.Определение потребности запасов инструмента

5. Организация ремонтного хозяйства и энергетического хозяйств {дискуссия} (1ч.)[3,5] Контрольный опрос по теме 4: 1.Состав и значение

ремонтной службы на предприятии. 2. Система планово-предупредительного ремонта: понятия малого, среднего и капитального ремонта. 3. Нормативы системы планово-предупредительного ремонта. 4. Состав и значение энергетического хозяйства

6. Организация транспортного хозяйства {дискуссия} (1ч.)[3,5] Контрольный опрос по теме 5: 1. Состав и назначение транспортного хозяйства. 2. Маятниковая, веерная и кольцевая системы транспортировки грузов. 3. Понятия грузооборота и грузопотока. 4. Планирование работы транспорта

7. Контрольная работа(2ч.)[3,5] Контрольная работа по темам 4-6

8. Планирование производственной программы {дискуссия} (1ч.)[3,5] Контрольный опрос по теме 6: 1. Структура и показатели производственной программы предприятия. 2. Методика планирования производственной программы. 3. Планирование выполнения производственной программы

9. Организационная и корпоративная культура {дискуссия} (1ч.)[3,5] Контрольный опрос по теме 7: 1. Свойства оргкультуры, 2. Уровни изучения оргкультуры, 3. Процесс создания оргкультуры, 4. Принципы оргкультуры

10. Организация производственной инфраструктуры предприятия {дискуссия} (2ч.)[3,5] Контрольный опрос по теме 8: 1. Общие требования. 2. Организация инструментального хозяйства. 3. Организация ремонтного и энергетического хозяйства. 4. Организация транспортного и складского хозяйства.

Самостоятельная работа (76ч.)

1. Самостоятельное изучение тем курса и подготовка к практическим занятиям(14ч.)[3,5] Закрепление знаний полученных во время лекций

2. Выполнение расчетного задания(26ч.)[2,4,5]

3. Подготовка к экзамену и его сдача(36ч.)[3,4,5]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Сорокин, А.В. Организация производства: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления подготовки «Менеджмент»/ А.В. Сорокин, О.А. Чиркова, Л.В. Шнейдер; Рубцовский индустриальный институт. – 2-е изд. доп. и исправл. - Рубцовск: РИИ, 2021. – 46 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Sorokin_A.V._Organizatsiya_proizvodstva_2021.pdf (дата обращения 17.03.2023)

2. Сорокин, А.В. Производственный менеджмент: метод. указания по выполнению расчет. работы для студентов направления подготовки "Менеджмент" всех форм обучения/ А.В. Сорокин. - Рубцовск: РИО, 2016. - 17 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Sorokin_A.V._Proizvodstvennyy_menedzhment_

(rasch._rab.)_2016.pdf (дата обращения 17.03.2023)

3. Методические рекомендации студентам по изучению дисциплины «Организация производства» / О.В. Асканова, Д.В. Ремизов, А.В. Сорокин, В.В. Углинская, Е.В. Дирша, И.В. Чугунова, О.А. Чиркова. – Рубцовск: РИИ, 2020.- 9с.
URL:

https://edu.rubinst.ru/resources/books/MR_po_distipline_ORGANIZATsIYa_PROIZVODSTVA.pdf (дата обращения 17.03.2023)

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

4. Сысоев, Л. В. Организация производства на промышленных предприятиях : конспект лекций / Л. В. Сысоев. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. — 119 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46295.html> (дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

5. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика и организация производства» / составители С. В. Бочаров, С. А. Васенин, М. В. Корягин. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 54 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/16016.html> (дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

6. Сайт Министерства экономического развития РФ <http://www.economy.gov.ru>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».