

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 26.09.2023 22:30:16

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
экономического факультета

\_\_\_\_\_ Е.В. Королева

07 июня 2023 года

Утверждаю:

Декан экономического факультета

\_\_\_\_\_ Н.А. Серeda

14 июня 2023 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация производства

Направление подготовки/Специальность	<u>38.03.02 Менеджмент</u>
Направленность (профиль)	<u>«Управление предпринимательской деятельностью»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у будущих специалистов знаний и практических навыков по теории и методологии организации производства на предприятии.

Задачи дисциплины:

- изучение экономических основ организации производственного процесса;
- изучение принципов рациональной организации основного и вспомогательного и подсобных производств;
- изучение основных производственно-экономических показателей предприятия, типов, форм и методов организации производства.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.10 Организация производства относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Экономика организаций;
- Планирование на предприятии
- Организация, нормирование и оплата труда на предприятии.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Создание и организация деятельности предприятия;
- Бизнес-планирование.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1; ПКос-3.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>Профессиональные компетенции</b>		
Профессиональные	ПКос-1 Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства.	ИД-1 <sub>ПКос-1</sub> Изучает структуру управления организацией, проводит анализ ее эффективности ИД-2 <sub>ПКос-1</sub> Разрабатывает предложения по рационализации структуры управления производством в соответствии с целями и стратегией организации ИД-3 <sub>ПКос-1</sub> Осуществляет на тактическом горизонте управление производственными процессами, обеспечение эффективного использования производственных мощностей
	ПКос-3 Способен осуществлять деятельность по организации труда персонала	ИД-1 <sub>ПКос-3</sub> Осуществляет анализ организации труда персонала, выявляет резервы повышения производительности труда и качества нормирования труда ИД-2 <sub>ПКос-3</sub> Разрабатывает системы организации труда персонала, порядок

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		нормирования труда на рабочих местах ИД-З <sub>ПКос-3</sub> Осуществляет деятельность по внедрению и реализации эффективных систем организации труда персонала

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

#### Знать:

- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- структуру и штаты организации, специализацию и перспективы ее развития
- требования рациональной организации труда при разработке технологических процессов (режимов производства);
- экономику и организацию производства, технологические процессы и режимы производства;
- передовой отечественный и зарубежный опыт организации управления производством, совершенствования организации, нормирования и оплаты труда.

#### Уметь:

- обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования;
- внедрять методы рациональной организации труда;
- анализировать эффективность системы организации труда персонала и нормирования труда на рабочих местах;
- распределять и контролировать использование производственно-технологических ресурсов, выполнение работ по проекту в соответствии с требованиями по качеству нового продукта.

#### Владеть:

- навыками изучения существующей структуры управления организацией, анализ ее эффективности применительно к рыночным условиям хозяйствования на основе ее сравнения со структурой передовых организаций, выпускающих аналогичную продукцию;- навыками внедрения системы организации труда персонала и контроля над нормированием с определением трудоемкости, нормативной численности, графиков работ и условий оплаты труда персонала;
- навыками расчета длительности производственного цикла, загрузки производственных мощностей, производственной программы предприятия;
- навыками подготовки предложений для включения в планы продаж продукции (работ, услуг), затрат на производство и подготовка предложений по повышению рентабельности производства, снижению издержек производства и обращения.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

**Форма промежуточной аттестации – экзамен.**

Вид учебной работы		Всего часов 6 семестр
Контактная работа – всего		82,0
в том числе:		
Лекции (Л)		40,0
Практические занятия (Пр)		40,0
Консультации (К)		2,0
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		98,0
в том числе:		
Подготовка к лекциям, практическим занятиям		20,0
Подготовка к контрольным испытаниям		20,0
Самостоятельное изучение учебного материала		15,0
Реферативная работа		7,0
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	
	экзамен (Э)*	36,0*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	180,0/82,0
	зач. ед.	5,0/2,28

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Ла б	К/КР / КП	СР	все-го	
1	6	1 Теоретические основы организации и планирования производства	4			4	8	Опрос Тестирование
2	6	2 Производственный процесс. Типы, формы и методы организации производства	6	4		16	26	Опрос Тестирование
3	6	3 Организация вспомогательных цехов и служб предприятия	6	4		14	24	Контрольная работа Тестирование
4	6	4 Система планирования на предприятии	6	8		16	30	Опрос Тестирование
5	6	5 Стратегическое и оперативное планирование производства	6	8		16	30	Опрос Тестирование
6	6	6 Основы организации управления производством	6	8		16	30	Контрольная работа Тестирование
7	6	7 Основы управления персоналом предприятия	6	8		16	30	Опрос Тестирование Реферат
8	6	Консультации			2		2	
		ИТОГО:	40	40	2	98	180	

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	6	2 Производственный процесс. Типы, формы и методы организации производства	Производственный процесс и его структура. Основные принципы организации производственного процесса. Производственный цикл и его структура.	4
2	6	3 Организация вспомогательных цехов и служб предприятия	Организация инструментального хозяйства. Организация ремонтного хозяйства. Организация транспортного хозяйства. Организация складского хозяйства.	4
3	6	4 Система планирования на предприятии	Система планов предприятия. Стратегическое планирование предприятий. Производственная программа предприятия. Оперативно-календарное планирование. Сетевое планирование	8
4	6	5 Стратегическое и оперативное планирование производства	Типы и элементы стратегии. Технология планирования стратегии. Расчет производственной мощности. Нормативно-справочная база оперативно-производственного планирования	8
5	6	6 Основы организации управления производством	Методы построения процессной модели предприятия. Методы предпроектного обследования предприятия. Элементы информационного обеспечения управления производством. Организация автоматизированного управления производством	8
6	6	7 Основы управления персоналом предприятия	Кадровая стратегия, политика и планирование. Концепции управления персоналом. Методы управления персоналом. Мотивация. Профессиональная адаптация	8
		ИТОГО:		40

## 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено.

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	6	1 Теоретические основы организации и планирования производства	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	4
2	6	2 Производственный процесс. Типы, формы и методы организации производства	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	16
3	6	3 Организация вспомогательных цехов и служб предприятия	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	14
4	6	4 Система планирования на предприятии	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	16
5	6	5 Стратегическое и оперативное планирование производства	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	16
6	6	6 Основы организации управления производством	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	16
7	6	7 Основы управления персоналом предприятия	Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям. Реферативная работа.	16
ИТОГО часов в семестре:				98

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебное пособие	Агарков, А. П. Теория организации. Организация производства: учебное пособие / А. П. Агарков, Р. С. Голов, А. М. Голиков. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-394-01583-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93412">https://e.lanbook.com/book/93412</a> (дата обращения: 05.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Неограниченный доступ
2	Учебное пособие	Муртазаева, Р. Н. Организация производства: учебное пособие / Р. Н. Муртазаева. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76617">https://e.lanbook.com/book/76617</a> (дата обращения: 05.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Неограниченный доступ
3	Учебное пособие	Организация производства: учебное пособие / составитель Л. В. Алексахина. — Керчь: КГМТУ, 2019. — 66 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140615">https://e.lanbook.com/book/140615</a> (дата обращения: 05.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Неограниченный доступ
4	Учебное пособие	Организация производства на предприятии: теория и практика: учебное пособие / составители А. В. Сушко [и др.]. — Томск: ТПУ, 2017. — 93 с. — ISBN 978-5-4387-0736-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106774">https://e.lanbook.com/book/106774</a> (дата обращения: 05.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Неограниченный доступ
5	Учебное пособие	Первушина, Т. Л. Организация производства и менеджмент: учебное пособие / Т. Л. Первушина. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 84 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147457">https://e.lanbook.com/book/147457</a> (дата обращения: 05.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Неограниченный доступ



## 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 405э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Celeron 2.2/1G/40Gb с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА проектор MitsubishiDLP2500 1шт., документальная камера AverVision 1шт., колонки MicroLabSolo 1шт., 4 телевизора Samsung29D4R00065A Стулья ученические 68 шт., столы ученические 36шт., доска настенная 1шт., экран настенный 1шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 304э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Мультимедийное оборудование: Интерактивная доскаHitachiFX-77WL76483 Мультимедийный проектор InFokusIN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI Компьютер: LGGel2GHz/1024Mb/160 Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Системный блок,2 колонки,2 настенных доски (1и3 эл.-магнит), Количество парт: 19шт. Количество стульев:45шт	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС "Лань", КонсультантПлюс
	Аудитория 313э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обученияНоутбук Acer; Проектор BENG MS 504 Настенный ClassikScutum 200*200 (W200*200/ 1 MW-LS/T) МП1016891 экран. Доска классная-1 шт. Количество парт:18шт. Количество стульев-34шт	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 220э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер DEPO-Racex 140 SSEi5_ 2400/4GDDR 1333/T750G/DVD-RW/450W/ CAR3WS 9 ед. Монитор 19” SamsungB 1930 NWNKF 9 шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Столы ученические 14шт., стулья ученические 24 шт., доска настенная 1 шт. Информационные плакаты 1С	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Corel-DRAW Graphics Suite 2020 Mathcad 15
	Аудитория 214э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер IntelPentiumG2130/4gB/500gB/VGAint/450W/Клавиатура/Мышь/Монитор 8 шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Кондиционер BALLUBSV-18Нсплит-система 1шт. Столы ученические 8шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)

	Стулья ученические 32 шт. Доска настенная 1шт. Плакаты по тематике дисциплин 3 шт.	КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Corel DRAW Graphics Suite 2019 Mathcad 15 Autodesk Auto CAD 2020 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)
	Аудитория 257 укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Количество рабочих мест:16	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
	Лаборатория информационно-аналитических ресурсов Аудитория 300э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768); Системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Информационная база: Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельскохозяйственных товаропроизводителей Костромской области; периодические издания Количество парт:16 шт. Количество стульев:32 шт.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», Консультант Плюс
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 305э, укомплектованная специализированной мебелью. Тематические стенды. Доска настенная 3-эл.магнитная- 1 шт; Стол одно-тумбовый-1шт; Количество парт:10 шт. Количество стульев:20 шт.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB Компьютер i5/8/500G Компьютер i5/8/500G Компьютер E6850/4/500G Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic44794865 Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic48946846 Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic44794865 Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500 Компьютер Celeron 2.8/512/360 Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент направленности (профиля) «Управление предпринимательской деятельностью».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель

Доцент кафедры экономики,  
организации производства и бизнеса, Фадеева Г.В.

Заведующий кафедрой экономики,  
организации производства и бизнеса, Королева Н.Л.