

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 2025-04-21 10:40

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.05.01 Организация производства

для программы бакалавриата
по направлению подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность программы: Экономика предприятия

Форма обучения: очно-заочная

Автор: Блайвас Д.М., старший преподаватель кафедры экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин, e-mail: dm.blaivas@svfu.ru

РЕКОМЕНДОВАНО Заведующий кафедрой ЭГиОД _____ /Т.А.Ахмедов/ протокол № 9 от «02» апреля 2025 г.	ОДОБРЕНО Заведующий кафедрой ЭГиОД _____ /Т.А.Ахмедов/ протокол № 9 от «02» апреля 2025 г.	ПРОВЕРЕНО Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО _____/ Бензиевская К.А. «22» апреля 2025 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОПОП Председатель УМС _____ / Л.Д. Ядреева протокол УМС № 9 от «24» апреля 2025 г.		Зав. библиотекой _____/ К.Н.Емельянова «21» апреля 2025 г.

Нерюнгри 2025



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 282e0b77c015f2882407c5eb65e7822a198ac29e

Владелец Рукович Александр Владимирович

Действителен с 26.02.2024 по 21.05.2025

1. АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.05.01 Организация производства
Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование у студентов знаний и навыков в области организации производства для эффективного осуществления профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины. Основы организации производства. Характеристика производственного процесса. Организация производства в пространстве. Организация производственных процессов во времени. Организация вспомогательных производств. Организация обслуживающих производств.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Профессиональные компетенции	Способен рассчитать и проанализировать экономические показатели результатов деятельности организации (ПК-2)	Способен производить расчет экономических показателей результатов деятельности организации (ПК-2.1) Способен проанализировать экономические показатели результатов деятельности организации (ПК-2.2)	Должен знать: технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации. Должен уметь: выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами; строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и интерпретировать полученные результаты. Должен владеть методиками и навыками: расчета влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации; определения экономической эффективности организации труда и производства; определения резервов повышения эффективности деятельности организации; совершенствования форм организации труда и управления.	Аттестационные работы

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой

Б1.В.Д В.05.01	Организация производства	А	Б2.В.01(П) Производственная технологическая практика	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
-------------------	-----------------------------	---	---	---

1.4. Язык преподавания: русский

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

Выписка из учебного плана (гр. ОЗ-Б-ЭК-25(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.05.01 Организация производства	
Курс изучения	5	
Семестр(ы) изучения	А	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет	
Реферат, семестр выполнения	нет	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 ЗЕТ	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО ¹ , в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	40	-
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	12	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	24	-
- семинары (практические занятия, коллоквиумы и т.п.)	24	-
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	4	-
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	68	
№3. Количество часов на экзамены	-	

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего часов	Контактная работа, в часах								Часы СРС	
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ		КСР (консультации)
Тема 1. Основы организации производства		2		4							11 (АР)
Тема 2. Характеристика производственного процесса.		2		4							11 (АР)
Тема 3. Организация производства в пространстве		2		4						1	11 (АР)
Тема 4. Организация производственных процессов во времени		2		4						1	11 (АР)
Тема 5. Организация вспомогательных производств		2		4						1	12 (АР)
Тема 6. Организация обслуживающих производств		2		4						1	12 (АР)
Всего:	108	12		24						4	68

Примечание: АР – выполнение аттестационных работ,.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Основы организации производства

Организация производства: сущность, задачи. Организация производства как система. Подсистемы производственной системы. Основные элементы системы организации производства: классификация по структурному и функциональному признаку. Формирование производственной структуры предприятия, оперативное планирование, обеспечение производства. Организация подготовки производства; организация производственных потоков ; организация обслуживания производства; организация материально-технического обеспечения производства; организация сбыта.

Тема 2. Характеристика производственного процесса

Понятие о производственном процессе. Структура производственного процесса. Основные, вспомогательные, обслуживающие, управленческие процессы. Классификация производственных процессов. Стадии производственных процессов. Принципы организации производственных процессов. Организация производства в пространстве и времени.

Тема 3. Организация производства в пространстве

Производственная структура предприятия. Факторы производственной структуры. Элементы производственной структуры. Типы производственной структуры. Функциональные подразделения предприятия. Пространственная структура организации производства. Специализация структурных единиц. Структура управления предприятия. Типы структур управления.

Тема 4. Организация производственных процессов во времени

Производственный цикл, его длительность и структура. Виды движения предметов труда в процессе их изготовления: последовательный, параллельный, параллельно-последовательный. Расчет цикла простого производственного процесса.

Тема 5. Организация вспомогательных производств

Инструментальные службы и цехи. Структура инструментального хозяйства. Организация обслуживания рабочих мест инструментом. Ремонтные цехи. Система ремонта оборудования. Энергетические цехи и службы. Энергобаланс. Выполняемые функции, основы организации работы, определение потребности в услугах.

Тема 6. Организация обслуживающих производств

Материально-техническое обеспечение предприятия. Транспортное хозяйство. Виды транспорта. Виды перевозок. Складское хозяйство. Виды складов. Выполняемые функции, основы организации работы.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями. Использование активных/интерактивных технологий учебным планом не регламентируется

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

4.1. Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Тема 1. Основы организации производства	Подготовка к аттестационной работе	11	Аттестационная работа №1
2	Тема 2. Характеристика производственного процесса.	Подготовка к аттестационной работе	11	Аттестационная работа №2
3	Тема 3. Организация производства в пространстве	Подготовка к аттестационной работе	11	Аттестационная работа №3

4	Тема 4. Организация производственных процессов во времени	Подготовка к аттестационной работе	11	Аттестационная работа №4
5	Тема 5. Организация вспомогательных производств	Подготовка к аттестационной работе	12	Аттестационная работа №5
6	Тема 6. Организация обслуживающих производств	Подготовка к аттестационной работе	12	Аттестационная работа №6
7	Итого:		68	

4.2. Аттестационная работа

Аттестационная работа проверяет знание студентов по изученному разделу. Может представлять собой тестирование или практическое задание.

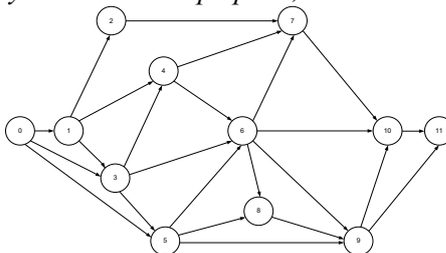
Образец теста аттестационной работы

Указать последовательность элементов организации производства:

1. организующие воздействия => результат производства => результат организации
2. организующие воздействия => результат организации => результат производства
3. результат организации => организующие воздействия => результат производства
4. результат производства => организующие воздействия => результат организации

Образец расчетного задания аттестационной работы

1. рассчитать временные параметры сетевого графика (время выполнения работы, раннего и позднего срока свершения событий);
2. определить полный и свободный резерв времени выполнения работ;
3. определить критический путь сетевого графика, выделить его на рисунке.



Применяемая шкала оценок заданий аттестационной работы:

0 баллов – работа не выполнена.

При выполнении заданий работы количество баллов определяется по формуле

$$B = O_m * (B_3 / OK_3),$$

где: O_m – максимальная оценка в баллах;

B_3 – количество правильно выполненных заданий;

OK_3 – общее количество заданий.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины выложены в электронной информационно-образовательной среде Moodle:

<https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15750>

Рейтинговый регламент по дисциплине:

№	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечание
	Испытания / Формы СРС			

1	Аттестационные работы 1-3 (тесты)	23	3АР*136=39	
2	Аттестационные работы 4-6 (расчетные задания)	37	3АР*21 = 61	
Итого:		60	100	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Наименование индикатора достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ПК-2.1 ПК-2.2	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Методы экономического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений -Классификация методов и приемов, используемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности организации <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и интерпретировать полученные результаты -Анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации, и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений - Должен владеть методиками и навыками: <ul style="list-style-type: none"> - Выбора и применения статистических, экономико-математических методов и маркетингового исследования количественных и качественных показателей деятельности организации - Проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов - Расчета влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации 	Освоено	Даны верные ответы на все или большую часть аттестационных заданий (не менее 60%). В решении расчетных заданий продемонстрировано знание теоретического материала, применены верные методы расчета.	зачено
		Не освоено	Правильно выполнены менее 60% заданий. В невыполненных заданиях допущено непонимание сущности задачи, применялись неправильные методы решения.	незачтено

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности индикаторов компетенций ПК-2.1, ПК-2.2
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 5 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	Летняя сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	-
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать минимум 60 баллов для получения зачета

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Библио тека ТИ (ф) СВФУ, кол-во экземп ляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)
Основная литература			
1	Сысоев Л.В. Организация производства на промышленных предприятиях : конспект лекций / Сысоев Л.В.. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. — 119 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].		URL: https://www.iprbookshop.ru/46295.html
Дополнительная литература			
1	Петрова В.В. Организация производства и производственный менеджмент. Производственная система менеджмента «Кайдзен» : учебное пособие / Петрова В.В.. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2009. — 56 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].		URL: https://www.iprbookshop.ru/56240.html
2	Кондратьева Е.И. Технология и организация производства продукции : учебное пособие / Кондратьева Е.И.. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-1425-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].		URL: https://www.iprbookshop.ru/62312.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

1. Информационный портал «Корпоративный менеджмент» - <https://www.cfin.ru/>
2. Сайт журнала «Проблемы теории и практики управления» - <https://ptpmag.ru/?ysclid=loxswbin7b650239595>
3. Сайт «Российского журнала менеджмента» - <https://rjm.spbu.ru/>

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

№ п/п	Виды учебных занятий	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные и практические занятия	Мультимедийный компьютерный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 301	Компьютер, доступ к интернет

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

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине²

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-шоу (презентаций), выполненных в среде MicrosoftOfficePowerPoint., электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Project Expert).

10.3. Перечень информационных справочных систем

СПС «Консультант Плюс».

²В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов с использованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

