Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ	
Декан факультета ФЭУ	
	Гудим А.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Основы бережливого производства»

Направление подготовки	38.03.01 «Экономика»
Направленность (профиль) образовательной программы	Финансово-экономическая аналитика

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «ММГУ»	

Разработчик рабочей программы:	
Доцент, Кандидат экономических наук	Гусева Ж.И.
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	
Кафедра «Менеджмент, маркетинг и государственное управление»	Усанов И.Г.
Заведующий выпускающей кафедрой	
Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	Яковлева Т.А.

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Основы бережливого производства» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации 12.08.2020 №954, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Финансово-экономическая аналитика» по направлению подготовки «38.03.01 Экономика».

Практическая подготовка реализуется на основе Профессиональный стандарт «Экономист предприятия». Обобщенная трудовая функция: 3.1 Экономический анализ деятельности организации.

Задачи дисциплины	 причины и последствия экономических потерь в производственных процессах; изучение основных экономических и управленческих особенностей, понятий и принципов бережливого производства; изучение современных эффективных технологий бережливого производства и методов их внедрения; применение способов сокращения экономических потерь от внедрения технологии бережливого производства.
Основные разделы / темы дисциплины	1. Бережливое производство как условие повышения экономической и управленческой эффективности деятельности предприятия 2. Системы управления и оптимизации материальными потоками – экономическое обоснование и расчет 3. Система всеобщего производственного обслуживания. Статистические методы в контексте экономики предприятия

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Основы бережливого производства» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Общепрофессиональные							
ОПК-4 Способен предлагать экономически и финансово	ОПК-4.1 Знает методы и приемы анализа финансово- экономической информации	Знать основные причины и последствия потерь, методы определения и рационализации использования производственных					
обоснованные организационно-	ОПК-4.2 Умеет	ресурсов;					

управленческие решения в профессиональной деятельности;	анализировать и интерпретировать финансово-экономическую информацию в целях принятия управленческих решений ОПК-4.3 Владеет навыками разработки обоснованных управленческих решений в рамках профессиональной деятельности	Уметь делать выводы по результатам расчета показателей, выбирая наиболее рациональные пути реализации хозяйственных решений с учетом ресурсных ограничений. Владеть навыками решения конкретных экономических ситуаций в производственной сфере.
---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 38.03.01 Экономика /Оценочные материалы).

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Основы бережливого производства», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Теоретические основы финансовых расчетов», «Экономика отраслей», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)».

Дисциплина «Основы бережливого производства» частично реализуется в форме практической подготовки.

Дисциплина «Основы бережливого производства» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся умения самостоятельно мыслить, развивать профессиональные навыки ответственности, за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Основы бережливого производства» изучается на 3 курсе(ax) в 5 семестре(ax).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме зачета 0 ч., самостоятельная работа обучающихся, 120 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельн работу обучающихся и трудоемкость (в часах						
	Кон	нтактная ра	бота				
Наименование разделов, тем и	пр	реподавател					
содержание материала	00	<u> бучающими</u>	ІСЯ	ИКР	Пром.	CPC	
	Лекци	практич Лабора			аттест.	CIC	
	еские торн		торные				
	И	занятия	работы				

		учебной раб гу обучаюц				
	-	нтактная ра		<u> </u>	Пром.	,
Наименование разделов, тем и	пр	еподавател	я с			CPC
содержание материала	00	<u> </u> <u> 5учающими</u>	тся	ИКР		
	Лекци	Практич	Лабора	HIXI	аттест.	CIC
	И	еские	торные			
		занятия	работы			
1. Бережливое производство						
как условие	_	A ste				40
повышения экономической и	4	4*				40
управленческой эффективности						
деятельности предприятия 2. Системы управления и						
J I						
оптимизации материальными потоками – экономическое	4	4*				40
обоснование и расчет						
3. Система всеобщего						
производственного обслуживания.	,					4.0
Статистические методы в контексте	4	4*				40
экономики предприятия						
Зачет	-	-	-	1	-	
ИТОГО	12 ч.					
по дисциплине	в том	12 ч.				
	числе	в том				
	В	числе в				
	форме	форме				
	практ	практиче	-			120
	ическ	ской				
	ой	подготов				
	подго	ки:				
	товки:	12 ч.				
	0 ч.					

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Основы бережливого производства» изучается на 3 курсе(ах) в 6 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., промежуточная аттестация в форме зачета 0 ч., ИКР- 32 ч., самостоятельная работа обучающихся 96 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную				
Полимонородии полналор том и	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
Наименование разделов, тем и	Контактная работа		Пром		
содержание материала	преподавателя с	ИКР	Пром. аттест.	CPC	
	обучающимися		arrect.		

	Лекци	Практич еские	Лабора торные		
	И	занятия	работы		
1. Бережливое производство			-		
как условие повышения					
экономической и управленческой					
эффективности деятельности					
предприятия					
История возникновения бережливого					
производства. Концепция, ключевые					
понятия бережливого производства.					
Сравнение традиционного подхода и бережливого производства. Серия					
ГОСТ Р «Бережливое					
производство». Клиент. Процессный					
подход. Структура выполняемых					
операций: добавляющая ценность,					
потери 1 и 2 рода. Влияние потерь на					
себестоимость производства					
продукции/оказания услуг. Понятия					
и принципы картирования потока					
создания ценности. Инструменты					
картирования потока создания	3	2*			22
ценности. Виды картирования. Карта целевого, идеального, текущего	3	2**			32
целевого, идеального, текущего состояния потока создания ценности.					
Технологии анализа проблем:					
пирамида проблем диаграмма					
Парето; «5 Почему»; диаграмма					
Исикавы и другие методы					
статистического анализа.					
Организация рабочего пространства					
по системе 5S. Стандартизированная					
работа. Методика всеобщего					
обслуживания оборудования ТРМ. Методика быстрой переналадки					
методика обстрои переналадки SMED. Встроенное качество.					
Канбан, поток единичных изделий.					
Лин-лидерство. ППУ - предложения					
по улучшению. Повышение					
эффективности на предприятии.					
Качественные изменения и рост					
прибыли.					
2. Системы управления и					
оптимизации материальными					
потоками – экономическое					
обоснование и расчет	3	2*			32
Выталкивающая и		_			
вытягивающая системы правления					
материальными потоками: основные					
принципы, достоинства и					

	Виды	учебной раб	боты, вкли	очая сам	остоятел	ьную
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Кол	нтактная ра				
Наименование разделов, тем и	преподавателя с					
содержание материала		бучающими			Пром.	ana
		Практич	Лабора	ИКР	аттест.	CPC
	Лекци	еские	торные			
	И	занятия	работы			
недостатки, способы повышения		эшини	рассты			
материальными потоками. Виды						
затрат на качество. Модель						
Джурана-Фейгенбаума. Метод						
Кросби. Затраты на процесс:						
конформные и неконформные						
затраты. Концепция всеобщего блага						
для общества (по Г. Тагути).						
3. Система всеобщего						
производственного обслуживания.						
Статистические методы в						
контексте экономики предприятия						
Семь классических инструментов:						
контрольные листки, диаграмма						
Парето, причинно-следственная						
диаграмма, метод расслоения	4	2*				32
(стратификация), гистограмма,	4	2.				32
диаграммы рассеяния, контрольные						
карты. Новые методы: диаграмма						
сродства, древовидная диаграмма,						
системная диаграмма, диаграмма						
родственных связей, стрелочная						
диаграмма, коррелятивная						
диаграмма, матричные диаграммы.						
Зачет	-	-	-	_	_	
ИТОГО	10 ч.					
по дисциплине	В ТОМ	6 ч.				
	числе	B TOM				
	В	числе в				
	форме	форме				
	практ	практиче				96
	ическ	ской				70
	ой	подготов				
	подго	КИ: 16 и				
	товки:	16 ч.				
	0 ч.	<u> </u>				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

⁵ Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедреразработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.03.01 Экономика / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1 Бережливое производство: Конспект лекций по дисциплине для подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика» 2020/2021 уч. г. набора очной формы обучения / сост.: Ж.И. Гусева – Комсомольск - на - Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2020.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.03.01 Экономика / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета https://knastu.ru/page/3244

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

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 38.00.00 Экономика и управление: https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и

профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

• систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;

- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на

сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.03.01 Экономика / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета: https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Портал ДО (дистанционное образование.

Лекционные занятия (при наличии).

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации (при наличии):

- 1. Основные понятия и принципы бережливого производства.
- 2. Организация внедрения модели бережливое производство на предприятии.
- 3. Система всеобщего производственного обслуживания.

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления

материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.