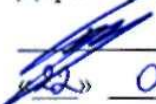




Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИНОТЭКУ

 А.Г. Мнацаканян
03 2018 г.


Рабочая программа дисциплины
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ
QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)

вариативной части образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки
38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль программы
«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Институт отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра управления производством
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	27.02.2018
ДАТА ПЕЧАТИ	27.02.2018

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Производственный менеджмент на предприятии» является углубление и расширение теоретических знаний и практических навыков в области организации производственных процессов и управления ими.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение понятий, концепций и методов разработки системы менеджмента производственного предприятия;
- приобретение навыков разработки корпоративной стратегии производственного предприятия с целью повышения его эффективности;
- получение навыков использования широкого спектра методов и средств принятия решений в области производственного менеджмента

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатом освоения дисциплины «Производственный менеджмент на предприятии» должно быть формирования у обучающегося следующего этапа профессиональной компетенции (ПК), предусмотренной ФГОС ВО, а именно:

ПК-4: способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения, в части:

- ПК-4.3: способность использовать количественные и качественные методы при разработке и реализации современных концепций производственного менеджмента на предприятии.


2.2 В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- понятия и концепции системы менеджмента производственного предприятия;
- виды корпоративных стратегий производственной организации;
- современные концепции эффективного управления производственными предприятиями Lean Management, Total Production System;

уметь:

- применять полученные знания на практике разработки систем менеджмента производственного предприятия;
- разрабатывать корпоративную стратегию производственной организации;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 3/14

- применять знания новейших концепций производственного менеджмента на практике;

владеть:

- методами разработки системы менеджмента производственного предприятия;
- навыками использования современных концепций производственного менеджмента при разработке систем управления;
- навыками разработки корпоративной стратегии производственной организации.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Производственный менеджмент на предприятии» относится к Блоку 1 вариативной части, дисциплины (модули) по выбору, образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.02 – Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент».


Дисциплина опирается на общие управленческие знания, умения и навыки обучающихся, полученные на предыдущем уровне образования, при освоении программы бакалавриата а также на профессиональные и дополнительные профессиональные компетенции, полученные при освоении дисциплин Б1.В.05 «Современный стратегический анализ», Б1.Б.06 «Управление человеческими ресурсами» и Б1.В.06 «Международный производственный менеджмент».

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Производственный менеджмент на предприятии» дополняет компетенции, формируемые при прохождении производственной-преддипломной практики.

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Сущность производственного менеджмента

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. Сущность понятия «производственный менеджмент» и «производственный процесс». Закономерности и особенности организации производства в современных условиях. Организация производственного процесса во времени и в пространстве Производственная структура предприятия, цеха. Типы производства, их технико-экономическая характеристика. Понятие

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2
			Стр. 4/14

производственной мощности. Показатели использования производственной мощности. Пути увеличения производственной мощности предприятия и повышения эффективности её использования.

Тема 2. Планирование и организация производственного процесса

Сущность, функции и принципы планирования. Системный подход к процессу планирования. Календарные графики подготовки производства. Роль анализа факторов внешнего окружения и внутрипроизводственных резервов предприятия в подготовке достоверных и жизнеспособных планов. Сметы затрат. Сетевые модели как средство обеспечения рациональной организации труда. Ресурсная, временная и структурная оптимизация производственного процесса. Разработка производственной стратегии. Система «точно в срок». Правила «КАНБАН» и «7-Сигма».

Тема 3. Концентрация производства. Кооперация труда

Способы концентрации производства. Сущность и значение кооперации труда. Виды и формы кооперации труда. Бригадная организация труда. Совмещение профессий и функций. Многостаночное обслуживание. Организация труда. Рабочие места, их виды и требования к организации. Специализация и оснащение рабочих мест. Планировка рабочих мест.

Тема 4. Управление производственной инфраструктурой

Производственная инфраструктура предприятия. Характеристика и разновидности вспомогательных производств и обслуживающих хозяйств на предприятиях. Организация технологической подготовки производства. Основы инновационного менеджмента

Тема 5. Проектирование продукта. Стоимостной анализ


Фазы проектирования продукта, этапы разработки и освоения нового продукта на производстве. Сетевые графики при разработке продукта. Функционально-стоимостной анализ – понятие, виды, методы и этапы проведения.

Тема 6. Оценка эффективности бизнес-процессов

Концепция постоянного совершенствования бизнес-процессов, основы управления по процессам – учет затрат по процессам (ABC метод), бюджетирование по процессам (ABB метод) и система сбалансированных показателей. Определение метрик бизнес-процессов и их гармонизация.

Тема 7. Современные концепции производственного менеджмента

Концепции Lean Management, Total Production System. Их сравнение и возможности внедрения на отечественных промышленных предприятиях.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 5/14

5. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ) И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), т.е. 72 академических часа (54 астрономических часа) контактной (лекционных и практических занятий) и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам ОП, темам и видам учебной работы студента приведено ниже в табл. 1 и табл. 2.

Форма аттестации по дисциплине:

очная форма, третий семестр – зачет;

заочная форма, четвертый семестр – контрольная работа, зачет;

очно-заочная форма, третий семестр – зачет.

Таблица 1 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 3, трудоемкость – 2 ЗЕТ (72 час.)					
Тема 1. Сущность производственного менеджмента	2	-	2	4	8
Тема 2. Планирование и организация производственного процесса	2	-	8	4	14
Тема 3. Концентрация производства. Кооперация труда	2	-	4	4	10
Тема 4. Управление производственной инфраструктурой	2	-	4	4	10
Тема 5. Проектирование продукта. Стоимостной анализ	2	-	4	4	10
Тема 6. Оценка эффективности бизнес-процессов	2	-	4	4	10
Тема 7. Современные концепции производственного менеджмента	2	-	4	4	10
Учебные занятия	14	-	30	28	72
Промежуточная аттестация	зачет				
Итого по дисциплине					72

ЛЗ - лабораторные занятия, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студентов.



	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 6/14

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 3, трудоемкость – 2 ЗЕТ (72 час.)					
Тема 1.Сущность производственного менеджмента	1	-	-	8	9
Тема 2.Планирование и организация производственного процесса	2	-	2	8	12
Тема 3.Концентрация производства. Кооперация труда	-	-	2	8	10
Тема 4.Управление производственной инфраструктурой	1	-	-	8	9
Тема 5. Проектирование продукта. Стоимостной анализ	-	-	2	8	10
Тема 6.Оценка эффективности бизнес-процессов	-	-	2	8	10
Тема 7. Современные концепции производственного менеджмента	-	-	-	8	8
Учебные занятия	4	-	8	56	68
Промежуточная аттестация	зачет				4
Итого по дисциплине					72

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) в очно-заочной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 3, трудоемкость – 2 ЗЕТ (72 час.)					
Тема 1.Сущность производственного менеджмента	2	-	2	6	10
Тема 2.Планирование и организация производственного процесса	2	-	4	6	12
Тема 3.Концентрация производства. Кооперация труда	2	-	3	6	11
Тема 4.Управление производственной инфраструктурой	2	-	3	6	11
Тема 5. Проектирование продукта. Стоимостной анализ	-	-	4	6	10
Тема 6.Оценка эффективности бизнес-процессов	-	-	4	6	10
Тема 7. Современные концепции производственного менеджмента	-	-	2	6	8
Учебные занятия	8	-	22	42	72
Промежуточная аттестация	зачет				
Итого по дисциплине					72

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 7/14


6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются.

7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 3 – Объем (трудоемкость освоения) и структура практических занятий

Номер темы	Содержание (семинарского) практического занятия	очная форма, ч	заочная форма, ч	очно-заочная форма, ч
1	Сущность и содержание производственного менеджмента, основные элементы Основные теории системы управления производством (проблемный семинар)	2	-	2
2	Расчёт длительности производственного цикла при различных способах движения предметов труда (расчётно-аналитические работы)	2	-	-
	Расчёт натуральных и стоимостных показателей производственного плана (расчётно-аналитические работы).	2	2	2
	Расчет производительности труда. Составление баланса рабочего времени одного рабочего, расчет фонда оплаты труда (расчётно-аналитические работы).	2	-	1
	Расчёт численности работников по категориям (расчётно-аналитические работы).	2	-	1
3	Концентрация, унификация и стандартизация производства на предприятии	2	-	2
	Планировка рабочих мест на предприятии (расчётно-аналитические работы).	2	2	1
4	Расчёт потребности предприятия в транспортном обеспечении. Расчёт величины грузооборота и грузопотока предприятия (расчётно-аналитические работы).	2	-	1
	Расчёт полезной, вспомогательной и общей площади склада. Расчёт величины страхового и максимального запасов на предприятии (расчётно-аналитические работы).	2	-	2
5	Разработка сетевого графика проектирования нового продукта (расчётно-аналитические работы).	2	2	2
	Стоимостной анализ нового продукта	2	-	2
6	Разработка системы показателей эффективности бизнес-процессов предприятия	2	2	2
	Оценка эффективности вариантов организации бизнес-процессов	2	-	2
7	Сравнение современных концепций производственного менеджмента и возможности их внедрения на отечественных промышленных предприятиях (проблемный семинар)	4	-	2
ИТОГО:		30	8	22

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 8/14

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Таблица 5 - Объем (трудоемкость освоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов			Форма контроля, аттестации
		очная форма	заочная форма	очно-заочная форма	
1	Освоение теоретического учебного материала, подготовка к практическим занятиям	28	46	42	<i>Текущий контроль:</i> <ul style="list-style-type: none"> • выполнение тестовых заданий; • анализ практических ситуаций; • выполнение расчетно-аналитических работ; • подготовка докладов с презентациями и обсуждение вопросов темы
2	Контрольная работа	-	10	-	<i>Текущий контроль:</i> Защита контрольной работы
ИТОГО		28	56	42	


9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Основная литература:

1. Производственный менеджмент: учеб. / А. О. Блинов [и др.]; под ред. А. Н. Романова, В. Я. Горфинкеля, М. М. Максимцова. - Москва: Проспект, 2015. - 396 с.
2. Горелик, О.М. Производственный менеджмент: принятие и реализация управленческих решений [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.М. Горелик. - Москва: КноРус, 2015. - 269 с. (ЭБС «Book.ru»).

Дополнительная литература:

1. Грошев, А.С. Управление планированием и производством изделий в ERP-системе [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Грошев. - 2-е изд. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 162 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
2. Канбан и «точно вовремя» на Toyota: Менеджмент начинается на рабочем месте [Электронный ресурс] / науч. ред. Ю. Адлер; под ред. Н. Величенко; пер. Е. Пестерева. - 3-е изд. - Москва: Альпина Паблишер, 2016. - 214 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

3.Фомин, П.С. Менеджмент производственных корпоративных систем [Электронный ресурс] / П.С. Фомин. - Москва: Лаборатория книги, 2011. - 123 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Периодические издания:

«Проблемы теории и практики управления»; «Менеджмент в России и за рубежом»; «Управление персоналом»; «Балтийский экономический журнал».

Учебно-методические пособия:

1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. – Калининград: КГТУ, 2017. - 22 с.

2. Реинжиниринг бизнес-процессов : метод. рек. к самост. раб. для студ. вузов спец. 080502.65 - Экономика и упр. на предприятии пищ. пром-сти / ФГБОУ ВПО "КГТУ" ; сост. : А. А. Долгая. - Калининград: ФГБОУ ВПО "КГТУ", 2011. - 34 с


10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ) является ежегодно обновляемым приложением к рабочим программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и размещается на официальном сайте в разделе «Образовательные программы высшего образования университета» и в ЭИОС.

Перечень лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется и размещен на сайте университета (http://www.klgtu.ru/about/structure/structure_kgtu/itc/info/software.php).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2
			Стр. 10/14

Программное обеспечение:

1. Программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе «Open Value Subscription».
2. Офисные приложения, получаемые по программе «Open Value Subscription».

Интернет-ресурсы

1. Сайт административно-управленческого портала. - [Электронный ресурс]: URL: www.aup.ru.
2. Сайт научно-образовательного портала «Экономика и управление на предприятиях». – [Электронный ресурс]: URL: [http:// www.eup.ru](http://www.eup.ru).
3. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности. – [Электронный ресурс]: URL: <http://sci-innov.ru/>.
4. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: URL: www.elibrary.ru
5. <http://bpsimulator.com>
6. <http://bpms.ru>

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях института отраслевой экономики и управления с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в институте отраслевой экономики и управления в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой (компьютерные классы, а также компьютеризированные рабочие места Научно-технической библиотеки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ


12.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 11/14

12.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 5).

Таблица 5 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предла-

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 12/14

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
				гает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ


13.1 Формами аудиторной работы с магистрантами являются лекции и практические занятия по всем разделам дисциплины. Лекционные занятия направлены на получение магистрантами теоретических знаний в области управления предприятием малого бизнеса. Практические занятия предполагают приобретение магистрантами практических навыков и опыта по организации собственного дела, а также оценке эффективности его работы.

13.2 В процессе изучения дисциплины «Производственный менеджмент на предприятии» широко используются проблемно-ориентированные методы обучения, направленные на повышение качества подготовки магистрантов путем развития их творческих способностей и самостоятельности. В самостоятельной работе предусмотрено решение ситуационных задач, а также использование методов самостоятельной поисковой и исследовательской деятельности при выполнении индивидуальных заданий.

13.3. По каждой теме дисциплины в течение семестра осуществляется контроль формирования соответствующих знаний, умений и навыков – в виде тестирования, проверки результатов выполнения индивидуальных заданий.

14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

14.1 Для успешного освоения дисциплины магистрантам необходимо прежде всего понять и принять принципы формирования системы менеджмента производственного предприятия и освоить методы ее разработки. Поэтому первые две темы дисциплины

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 13/14

являются ключевыми для успешного прохождения программы и выполнения практических заданий и самостоятельной работы.

14.2 Для выполнения практических заданий в форме решения задач магистрантам требуется теоретическая подготовка и получение теоретических знаний по предлагаемым методам. В связи с этим необходимым условием выполнения практических заданий является знакомство с курсом лекций преподавателя и учебными пособиями, представленными в настоящей программе.

14.3 Для понимания методологии создания и оптимизации систем производственного менеджмента и ее успешного освоения магистрантам необходима групповая творческая работа, обмен и взаимное обогащение идеями и рефлексия по групповой работе. В связи с этим критическую роль в успехе освоения дисциплины играет посещаемость магистрантами аудиторных занятий.



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИИ»
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)

QD-6.2.2/РПД-60.(61.326)

Выпуск: 27.02.2018

Версия: V.2

Стр. 14/14

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Производственный менеджмент на предприятии» представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 – Менеджмент (профиль программы «Производственный менеджмент»).

Автор программы – доцент, к.э.н. Долгая А.А.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры управления производством (протокол № 1 от 28 августа 2015).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института финансов, экономики и менеджмента (протокол № 1 от 28.08.2015 г.).

Рабочая программа дисциплины актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры управления производством 27.02.2018 г. (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

Н.А. Сберегаев

Изменения, дополнения рабочей программы дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления 22.03.2018 г. (протокол № 8).

Директор института,
председатель методической комиссии

А.Г. Мнаçаканян

Согласовано:
Заместитель начальника УРОПСР

А.И. Каева