

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

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-6	владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	1. <input type="checkbox"/> Основы операционного (производственного) менеджмента; 2. <input type="checkbox"/> Модели и методы принятия организационно-управленческих решений	1. <input type="checkbox"/> Принимать решения в управлении операционной (производственной) деятельностью организации; 2. <input type="checkbox"/> Применять приемы экономического анализа для решения операционных (производственных) задач и ситуаций	Методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
ПК-8	владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Основы документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений, в том числе - структуру производственной системы и функции менеджера (в зависимости от иерархических уровней); основные принципы и подходы к управлению производственными проектами	Документально оформлять решения в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений, в том числе рассчитывать различные показатели работы промышленных предприятий; анализировать результаты аналитических расчетов и графических построений	Навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений, в том числе методами технико-экономического обоснования проектных решений; навыками определения типа, вида, формы и эффективности организации производственных процессов на предприятиях малого бизнеса

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты	Теория менеджмента
---	--------------------

освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа

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: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	17	0	17	38	40

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

Форма обучения: очная

Семестр: 6

Лекционные занятия (17ч.)

1. Теоретические основы производственного менеджмента {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4]
2. Производственная стратегия и конкурентоспособность(2ч.)[6]
3. Стратегия продукта и методы принятия решения в этой сфере {метод кейсов} (2ч.)[6]
4. Производственный процесс. Методы принятия решения(4ч.)[1,7]
5. Планирование производственной деятельности организации. Документальное оформление решений(3ч.)[6]
6. Планирование и организация материальных запасов, документальное оформление решений в сфере запасов(1ч.)[4]
7. Оперативное управление и пути совершенствование производственного

процесса(3ч.)[4]

Практические занятия (17ч.)

- 1. Теоретические основы производственного менеджмента(3ч.)[4]**
- 2. Производственная стратегия и конкурентоспособность(2ч.)[6]**
- 3. Стратегия продукта(3ч.)[6]**
- 4. Производственный процесс(2ч.)[6]**
- 5. Планирование производственной деятельности организации(3ч.)[6]**
- 6. Планирование и организация материальных запасов(2ч.)[6]**
- 7. Оперативное управление и пути совершенствование производственного процесса(2ч.)[4]**

Самостоятельная работа (38ч.)

- 1. Подготовка к занятиям, самостоятельное изучение материала(34ч.)[1]**
- 3. Подготовка к зачету(4ч.)[6]**

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Производственный менеджмент : учеб. пособие / Т. В. Маркина, Н. Г. Никитченко ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова, [Ин-т интенсиф. образования]. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2010. - 290 с. : ил. - Библиогр.: с. 290. - 15 экз.

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Производственный менеджмент : учебное пособие : [16+] / А.В. Назаренко, Д.В. Запорожец, Д.С. Кенина и др. ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 140 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484943> (дата обращения: 19.09.2020). – Библиогр.: с. 124. – Текст : электронный.

3. Производственный менеджмент : учебное пособие / С.Ю. Ягудин, М.М. Романова, С.А. Орехов, В.И. Кузнецов. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 181 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90462> (дата обращения: 19.09.2020). – ISBN 978-5-374-00086-3. – Текст : электронный.

4. Сергеева, Е.А. Инновационный и производственный менеджмент в условиях глобализации экономики : учебное пособие / Е.А. Сергеева, А.С. Брысаев ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 215 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270287> (дата обращения: 22.09.2020). – Библиогр.: с. 204-206. – ISBN 978-5-7882-1405-4. – Текст : электронный.

5. Ермаков, Н.П. Производственный менеджмент : учебное пособие / Н.П. Ермаков, Е.П. Кияткина. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. – 181 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142922> (дата обращения: 19.09.2020). – ISBN 978-5-9585-0240-0. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

6. Производственный менеджмент : / В.И. Кузнецов, 2011 г доступ ЭБС «Университетская библиотека Online»
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90462>

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

7. Сайт Институт проблем предпринимательства
<http://www.ippnou.ru/article/menedgment/pop/>

8. ИСС «ГАРАНТ» [электронный ресурс]. – Режим доступа: www.garant.ru

9. ИСС «Консультант плюс» [электронный ресурс]. – Режим доступа: www.consultant.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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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	1С:Предприятие 8
2	Project Expert Tutorial
3	Microsoft Office
4	LibreOffice
5	Windows
6	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 занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
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».