

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 01.07.2024 12:22:14
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a253867400a1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА В ОТРАСЛЯХ ТЭК

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Артамонов Е.В.

«17» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Организация и планирование конкурентоспособного производства

направление: 27.03.05 «Инноватика»

профиль: «Финансово-экономическое управление инновациями»

квалификация: бакалавр

программа: прикладного бакалавриата

форма обучения: очная (4 года)/заочная (5 лет)

курс 4/5

семестр 7/9

Аудиторные занятия 36 /18 часов, в т.ч.:

Лекции – 18/10 - часов

Практические занятия – 18/8 часов

Лабораторные занятия – -/- часов

Самостоятельная работа – 72 / 86 часов, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – -/- семестр

Расчётно-графические работы – не предусмотрено

Контрольная работа - -/9

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 7/9

Общая трудоемкость – 108/108 часов; 3 зач.ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1006 от 11.08.2016

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Менеджмента в отраслях ТЭК, протокол № 9 от « 15 » 06 2020 г.

Заведующий кафедрой МТЭК  Пленкина В.В.

Рабочую программу разработали:

Л.Л. Тоньшева, д-р экон. наук., профессор
кафедры менеджмента в отраслях ТЭК 

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний в области организации и планирования конкурентоспособного производства на основе изучения современных подходов и методов организации производства и планирования, в том числе зарубежного опыта, а также развитие практических навыков выбора средств решения поставленных задач.

Задачи дисциплины включают:

- изучение проблем предприятий и организаций в условиях современной экономики как субъектов рыночных отношений на разных уровнях во всем комплексе взаимодействия макро и микроэкономики, государственного регулирования экономики в условиях постоянного технологического развития;
- исследование системы организации и планирования производства с учетом опыта и знаний отечественных и зарубежных специалистов по эффективному применению управленческих решений;
- изучение методов организации процессов планирования и управления конкурентоспособностью производства, а также возможностей выбора форм и методов организации и планирования конкурентоспособного производства в наукоемкой сфере;
- формирование навыков осуществления технико-экономических расчетов оценки эффективности организации производства наукоемкой продукции;
- формирование у обучающихся профессиональных навыков в области самостоятельной научно-исследовательской работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация и планирование конкурентоспособного производства» относится к дисциплинам вариативной части. Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны владеть содержанием предметов «Разработка управленческих решений» и «Управление маркетинговой деятельностью» необходимы для усвоения таких дисциплин как «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы», «Управление инновационными проектами» и «Управление качеством на предприятиях инновационной сферы».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций у обучающихся (табл.1):

Таблица 1

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

Номер/	Содержание компе-	В результате изучения дисциплины обучающиеся
--------	-------------------	--

индекс компетенций	тенции или ее части	должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-1	способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации в практической деятельности	нормативные документы по качеству и стандартизации в инновационной сфере; правила документального оформления инновационных решений, в том числе в международной практике; основные принципы и стандарты подготовки финансовой отчетности; нормативную технико-экономическую документацию для оценки конкурентоспособности	организовывать работу предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности, в том числе с применением международных стандартов финансовой отчетности; определять целесообразность применения разных методов определения конкурентоспособности	средствами обеспечения работы предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; практическими навыками технико-экономического обоснования инновационных решений в профессиональной деятельности с учетом международных стандартов; навыками разработки и обоснования управленческих решений по повышению конкурентоспособности
ПК-7	способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	способы систематизации информации по использованию и формированию ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере	применять способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию и формиро-	практическими навыками и средствами систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной

			ванию ресурсов к специфике деятельности предприятия	сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации
--	--	--	---	---

4. Содержание дисциплины

4.1.Содержание разделов учебной дисциплины

Содержание основных тем дисциплины «Организация и планирование конкурентоспособного производства» представлено в табл. 2.

Таблица 2

Содержание тем учебной дисциплины

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Содержание раздела/модуля/темы дисциплины
1	Концептуальные основы организации конкурентоспособного производства.	Конкурентоспособное производство, его отличительные особенности и характеристики. Цель и задачи организации производства. Основные закономерности организации производства на предприятии. Предприятие как организационно - производственная система. Принципы системности и их обеспечение в организации производства. Моделирование процесса организации производства.
2	Методология планирования в рыночной экономике	Сущность и функции рыночного планирования. Предмет и методы планирования. Виды и содержание планов предприятия, особенности их составления по уровням управления. Организация планирования на предприятии: функции и структура плановых служб.
3	Стратегическое и оперативное планирование конкурентоспособного производства	Планирование как основная функция менеджмента. Внутрифирменная система информации. Организационное решение как выбор альтернатив. Цель, средство, результат. Миссия организации, сущность и содержание. Базовые стратегии, применяемые при планировании конкурентоспособного производства.
4	Внутрифирменное планирование и проектирование работы в организации конкурентоспособного производства	Содержание и задачи внутрифирменного планирования. Виды планов. Организационные формы внутрифирменного планирования. Проектирование работы: концепция проектирования работы, анализ работы, параметры работы, восприятие содержания работы, технология и проектирование работы. Организационная подготовка производства. Эко-

		номическая, социальная и экологическая подготовка производства. Основы планирования технической подготовки производства. Нормативная база проектирования.
5	Планирование производственной программы основных и вспомогательных производств	Основные задачи планирования объемов основных и вспомогательных производств. Система показателей, их сущность, обоснование последовательности расчетов. Взаимосвязка планов основного и вспомогательного производства.
6	Планирование материально-технического обеспечения конкурентоспособного производства	Задачи, содержание и порядок разработки плана материально-технического обеспечения производства. Обоснование потребности в материально-технических ресурсах. Основные направления и организация работы по обеспечению рационального использования материальных ресурсов.
7	Планирование затрат на организацию и планирование конкурентоспособного производства	Классификация и структура затрат, используемых для целей организации и планирования производства. Особенности планирования затрат на предприятиях нефтегазового комплекса. Обоснование снижения издержек производства по технико-экономическим факторам.
8	Планирование повышения эффективности производства	Цель и задачи планирования повышения эффективности производства. Содержание и состав показателей плана повышения эффективности производства. Основные факторы и пути повышения эффективности производства в наукоемкой сфере. Организация и порядок разработки плана: состав исполнителей, сроки и этапы реализации, оценка ресурсоемкости и целесообразности осуществления.

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Организация и планирование конкурентоспособного производства» необходимы обучающимся для усвоения знаний по следующим дисциплинам (табл. 3).

Таблица 3

Взаимосвязь дисциплины «Организация и планирование конкурентоспособного производства» с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)							
		1	2	3	4	5	6	7	8

1	Управление инновационными проектами	+		+			+	+	+
2	Управление качеством на предприятиях инновационной сферы	+	+		+	+		+	+
3	Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы	+	+	+		+	+	+	+

4.3. Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

Тематический план изучения дисциплины информирует о распределении объема часов видов учебной работы по темам учебной дисциплины (табл. 4).

Таблица 4

Распределение объема часов по темам учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лабор. зан., час.	СРС, час.	Всего, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	Концептуальные основы организации конкурентоспособного производства.	2/1	2/1	-	9/10	13/12
2	Методология планирования в рыночной экономике	2/1	2/1	-	9/10	13/12
3	Стратегическое и оперативное планирование конкурентоспособного производства	2/1	2/1	-	9/11	13/13
4	Внутрифирменное планирование и проектирование работы в организации конкурентоспособного производства	2/1	2/1	-	9/11	13/13
5	Планирование производственной программы основных и вспомогательных производств	3/2	3/1	-	9/11	15/14
6	Планирование материально-технического обеспечения конкурентоспособного производства	2/1	2/1	-	9/11	13/13
7	Планирование затрат на организацию и планирование конкурентоспособного производства	3/2	3/1	-	9/11	15/14
8	Планирование повышения эффективности производства	2/1	2/1	-	9/11	13/13
9	Индивидуальные консультации в течение семестра	-	-	-	-/2	-/2
10	Консультации с группой	-	-	-	-/2	-/2
	Итого:	18/10	18/8	-	72/90	108

4.4.Перечень тем лекционных занятий

Программа лекционного курса дисциплины представлена в табл. 5.

Таблица 5

Перечень тем лекционных занятий

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	1.Концептуальные основы организации конкурентоспособного производства.	2/1	ПК-1 ПК-7	Мультимедийная лекция
2	2	2. Методология планирования в рыночной экономике	2/1	ПК-1 ПК-7	Мультимедийная лекция
3	3	3. Стратегическое и оперативное планирование конкурентоспособного производства	2/1	ПК-1 ПК-7	Мультимедийная лекция
4	4	4. Внутрифирменное планирование и проектирование работы в организации конкурентоспособного производства	2/1	ПК-1 ПК-7	Мультимедийная лекция
5	5	5. Планирование производственной программы основных и вспомогательных производств	3/2	ПК-1 ПК-7	Мультимедийная лекция
6	6	6.Планирование материально-технического обеспечения конкурентоспособного производства	2/1	ПК-1 ПК-7	Мультимедийная лекция
7	7	7. Планирование затрат на организацию и планирование конкурентоспособного производства	3/2	ПК-1 ПК-7	Мультимедийная лекция
8	8	8. Планирование повышения эффективности производства	2/1	ПК-1 ПК-7	Мультимедийная лекция
Итого:			18/10	-	-

4.5. Перечень практических занятий

Перечень практических работ представлен в табл. 6.

Таблица 6

Перечень практических работ

№ п/п	№ темы	Темы семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Концептуальные основы организации конкурентоспособного производства.	2/1	ПК-1 ПК-7	Дискуссия, презентация, тестирование

2	2	Методология планирования в рыночной экономике	2/1	ПК-1 ПК-7	Работа в малых группах, презентация, тестирование
3	3	Стратегическое и оперативное планирование конкурентоспособного производства	2/1	ПК-1 ПК-7	Дискуссия, презентация, тестирование
4	4	Внутрифирменное планирование и проектирование работы в организации конкурентоспособного производства	2/1	ПК-1 ПК-7	Расчетно-аналитические задание, тестирование
5	5	Планирование производственной программы основных и вспомогательных производств	3/1	ПК-1 ПК-7	Расчетно-аналитические задание, тестирование
6	6	Планирование материально-технического обеспечения конкурентоспособного производства	2/1	ПК-1 ПК-7	Расчетно-аналитические задание, тестирование
7	7	Планирование затрат на организацию и планирование конкурентоспособного производства	3/1	ПК-1 ПК-7	Расчетно-аналитическое задание, тестирование
8	8	Планирование повышения эффективности производства	2/1	ПК-1 ПК-7	Дискуссия, расчетно-аналитические задание, тестирование
Итого:			18/8	-	-

4.6. Перечень тем лабораторных занятий

Не предусмотрены учебным планом

4.7. Перечень тем самостоятельной работы

Содержание самостоятельной работы представлено в табл. 7.

Таблица 7

Содержание самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1-2	Углубленное изучение проблематики, касающейся современного состояния организации и планирования конкурентоспособного производства, в том числе на предприятиях нефтегазового комплекса. Подготовка презентации по проблемным направлениям.	10/12	Индивидуально задание, презентация	ПК-1 ПК-7
2	3	Изучение базовых стратегий, применяемых при планировании конкурентоспо-	10/12	Индивидуально	ПК-1 ПК-7

		собного производства.		задание, презентация	
3	4	Изучение особенностей внутрифирменного планирования и проектирование работы в организации конкурентоспособного производства. Выполнение индивидуальных заданий.	10/12	Индивидуально задание, презентация	ПК-1 ПК-7
4	5	Систематизация показателей, включаемых в состав планов разных уровней (в разрезе основных и вспомогательных производств) обоснование последовательности расчетов.	10/12	Индивидуально задание, презентация	ПК-1 ПК-7
5	4-8	Углубленное изучение отдельных вопросов курса, связанных с современными технологиями формирования разных видов планов, обоснованием потребности в материально-технических ресурсах, особенностями планирования затрат при организации и планировании конкурентоспособного производства, направлений повышения эффективности.	10/12	Индивидуально задание, презентация	ПК-1 ПК-7
6	2,8	Исследование современного состояния уровня организации и планирования производства, выявление и обоснование конкурентных преимуществ (на примере конкретных предприятий)	10/12	Индивидуально задание, презентация	ПК-1 ПК-7
7	1-8	Подготовка к дискуссиям, компьютерному тестированию	12/14	<i>Компьютерное тестирование</i>	ПК-1 ПК-7
8	1-8	Индивидуальные консультации в течение семестра	-/2	-	ПК-1 ПК-7
9	1-8	Консультации в группе перед экзаменом	-/2	-	ПК-1 ПК-7
Итого:			72/90	-	-

5. Тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены учебным планом

6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Оценка работы обучающегося в течение семестра по дисциплине осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой контроля за усвоением различных разделов изучаемого курса. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися очной формы обу-

чения осуществляется по 100-бальной шкале в соответствии с рейтинговой системой оценивания знаний обучающихся (табл. 10-12).

Рейтинговая система оценки

по курсу «Организация и планирование конкурентоспособного производства» для обучающихся 4 курса очной и 5 курса заочной формы обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»

профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»

Таблица 10

	Текущий контроль		Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
	Очная форма обучения	1-ая текущая аттестация 0-40 баллов	
	0-100		проводится 0-100 баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла по результатам текущего контроля, при этом баллы набранные в течение учебного семестра аннулируются)
Заочная форма обучения	-		проводится 0-100 баллов

Таблица 11

Рейтинговая система оценки для обучающихся очной формы обучения

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Расчетно-аналитические задания	0-10
2	Работа в малых группах, презентация	0-10
2	Дискуссия, презентация	0-10
3	Тестирование	0-10
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-40
2 текущая аттестация		
4	Расчетно-аналитические задания	0-20
5	Дискуссия, презентация	0-10
6	Тестирование	0-10
7	Индивидуальное задание	0-20
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-60
ВСЕГО		0-100

Таблица 12

Рейтинговая система оценки для обучающихся заочной формы обучения

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
I текущая аттестация		
1	Расчетно-аналитические задания	0-30
2	Работа в малых группах, презентация	0-30
3	Тестирование	0-20
4	Индивидуальное задание	0-20
ВСЕГО		0-100

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование	Кол-во	Назначение
I. Перечень лабораторного оборудования не предусмотрено		
II. ПК, мультимедийное оборудование		
Проектор	1	Проведение лекционных и практических занятий
Экран настенный	1	Проведение лекционных и практических занятий
III. Лицензионное программное обеспечение		
Microsoft Windows		
Microsoft Office Professional Plus		
IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр. не предусмотрено		
V. Комплект учебно-наглядных пособий		

8. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Договор №09-16/19 от 18.10.2019 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. Договор № Б124/2019/09-20/2019 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

3. ЭБС «Издательства Лань» Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru Гражданско-правовой договор №5931-19 от 29.08.2019 с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru <https://www.book.ru> Количество поль-

зователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

5. «Электронное издательство ЮРАЙТ» Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru» Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

7. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>

8. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс].

URL:<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Организация и планирование конкурентоспособного производства»
 Кафедра менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса
 Направление: 27.03.05 «Инноватика» профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»

Форма обучения: очная/заочная
 Очная: 4 курс; 7 семестр
 Заочная: 5 курс; 9 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная									
1.	Розанова, Надежда Михайловна. Конкурентные стратегии современной фирмы : учебник и практикум для вузов / Н. М. Розанова. - М : Издательство Юрайт, 2020. - 343 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/451422 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020	У	Л, пр	ЭР	30	100	БИК	+
2.	Адуева, Т. В. Планирование и проектирование организаций : учебное пособие / Т. В. Адуева. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. - 73 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/72162.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	2016	УП	Л, пр	ЭР	30	100	БИК	+
3.	Андрейчиков, Александр Валентинович. Стратегический менеджмент в инновационных организациях : системный анализ	2013	У	Л,ПР	15	30	100	БИК	-

	и принятие решений [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Инноватика" и специальности "Управление инновациями" / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М								
Дополнительная									
4.	Стрельникова, Елена Владимировна. Оперативное управление производством конкурентоспособной продукции на машиностроительном предприятии : дис. ... канд. эконом. наук : 08.00.05 / Е. В. Стрельникова ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки, Институт экономики. Пермский филиал. - Пермь, 2016. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/01/Strelnikova.pdf	2016	Дисс.	Л, Пр	ЭР	30	100	БИК	+
5.	Воробьев, И. П. Планирование на предприятиях отрасли : Курс лекций / И. П. Воробьев, Е. И. Сидорова. - Минск : Белорусская наука, 2015. - 200 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/50818.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	2015	УП	Л,ПР	ЭР	30	100	БИК	+
6.	Руденок, Ольга Владимировна. Управление конкурентоспособностью продукции / О. В. Руденок, Л. Н. Руднева ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - 152 с.	2014	М	Л,ПР	16+ЭР	30	100	БИК	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой менеджмента в отраслях ТЭК  В.В. Пленкина
«15»  2020 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова

Проверила Ситницкая Л. И.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2 (неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)
ПК-1. Способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации в практической деятельности	Знать: нормативные документы по качеству и стандартизации в инновационной сфере; правила документального оформления инновационных решений, в том числе в международной практике; основные принципы и стандарты подготовки финансовой отчетности; нормативную технико-экономическую документацию для оценки конкурентоспособности	Не демонстрирует знание нормативных документов по качеству и стандартизации в инновационной сфере; правила документального оформления инновационных решений, в том числе в международной практике; основные принципы и стандарты подготовки финансовой отчетности; нормативную технико-экономическую документацию для оценки конкурентоспособности	Демонстрирует неполные знания нормативных документов по качеству и стандартизации в инновационной сфере; правила документального оформления инновационных решений, в том числе в международной практике; основные принципы и стандарты подготовки финансовой отчетности; нормативную технико-экономическую документацию для оценки конкурентоспособности	Демонстрирует достаточные знания нормативных документов по качеству и стандартизации в инновационной сфере; правила документального оформления инновационных решений, в том числе в международной практике; основные принципы и стандарты подготовки финансовой отчетности; нормативную технико-экономическую документацию для оценки конкурентоспособности	Демонстрирует исчерпывающие знания нормативных документов по качеству и стандартизации в инновационной сфере; правила документального оформления инновационных решений, в том числе в международной практике; основные принципы и стандарты подготовки финансовой отчетности; нормативную технико-экономическую документацию для оценки конкурентоспособности

	<p>Уметь: организовывать работу предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности, в том числе с применением международных стандартов финансовой отчетности; определять целесообразность применения разных методов определения конкурентоспособности</p>	<p>Не умеет организовывать работу предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности, в том числе с применением международных стандартов финансовой отчетности; определять целесообразность применения разных методов определения конкурентоспособности</p>
--	---	--

<p>Умеет организовывать работу предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности, в том числе с применением международных стандартов финансовой отчетности; определять целесообразность применения разных методов определения конкурентоспособности, допуская ряд ошибок</p>	<p>Умеет организовывать работу предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности, в том числе с применением международных стандартов финансовой отчетности; определять целесообразность применения разных методов определения конкурентоспособности, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве умеет организовывать работу предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности, в том числе с применением международных стандартов финансовой отчетности; определять целесообразность применения разных методов определения конкурентоспособности</p>
--	---	--

	<p>Владеть: средствами обеспечения работы предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; практическими навыками технико-экономического обоснования инновационных решений в профессиональной деятельности с учетом международных стандартов; навыками разработки и обоснования управленческих решений по повышению конкурентоспособности</p>	<p>Не владеет средствами обеспечения работы предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; практическими навыками технико-экономического обоснования инновационных решений в профессиональной деятельности с учетом международных стандартов; навыками разработки и обоснования управленческих решений по повышению конкурентоспособности</p>
--	--	---

<p>Владеет средствами обеспечения работы предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; практическими навыками технико-экономического обоснования инновационных решений в профессиональной деятельности с учетом международных стандартов; навыками разработки и обоснования управленческих решений по повышению конкурентоспособности, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет средствами обеспечения работы предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; практическими навыками технико-экономического обоснования инновационных решений в профессиональной деятельности с учетом международных стандартов; навыками разработки и обоснования управленческих решений по повышению конкурентоспособности, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве владеет средствами обеспечения работы предприятий инновационной сферы в соответствии с требованиями нормативных документов по качеству и стандартизации; практическими навыками технико-экономического обоснования инновационных решений в профессиональной деятельности с учетом международных стандартов; навыками разработки и обоснования управленческих решений по повышению конкурентоспособности</p>
---	--	---

<p>ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов</p>	<p>Знать: способы систематизации информации по использованию и формированию ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>	<p>Не демонстрирует знание способов систематизации информации по использованию и формированию ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>
--	--	---

<p>Демонстрирует неполные знания способов систематизации информации по использованию и формированию ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания способов систематизации информации по использованию и формированию ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>	<p>Демонстрирует исчерпывающие знания способов систематизации информации по использованию и формированию ресурсов; методы проведения количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления ресурсами и затратами в инновационной сфере</p>
---	--	--

	<p>Уметь: применять способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия</p>	<p>Не умест применять способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия</p>
--	--	---

<p>Умеет применять способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия, допуская ряд ошибок</p>	<p>Умеет применять способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве умеет применять способы систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; адаптировать различные методы обоснования управленческих решений по использованию и формированию ресурсов к специфике деятельности предприятия</p>
---	--	---

	<p>Владеть: практическими навыками и средствами систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации</p>	<p>Не владеет практическими навыками и средствами систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации</p>
--	---	--

<p>Владеет практическими навыками и средствами систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет практическими навыками и средствами систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве владеет практическими навыками и средствами систематизации и обобщения информации для решения конкретных задач управления в профессиональной сфере, в том числе организации, планирования, финансирования и формирования ресурсов на предприятиях инновационной сферы; навыками разработки алгоритма действий в профессиональной сфере, включающей организацию планирование, финансирование и формирование ресурсов на основе полученной и обобщенной информации</p>
--	---	--