

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

		1
8	16.04.2024	J

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института Теплоэнергетики _______Н.Д. Чичирова

«<u>07</u>» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация и управление работой предприятия

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация

бакалавр

и производств (при	каз Минобрнауки России	от 09.08.2021 г. № 730)
Программу р	азработал(и):	
Доцент, к.ист	гор.н	А.В. Овчинников
-	грамма рассмотрена и одо окол №15 от 23.05.2022	обрена на заседании кафедры-разработчика
Зав. кафедро	й	_А.В. Махиянова
	<u> </u>	а заседании выпускающей кафедры Автома- водств, протокол № 5 от 01.06 2022 г.
Зав. кафедро	й	_Плотников В.В.
Программа о тики, протокол № 0	-	тодического совета института Теплоэнерге-
Зам. директо	ра института Теплоэнерге	тики/Ахметзянова А.Т./
Программа п токол № 05/22 от 0°	-	го совета института Теплоэнергетики, про-
Согласовано:		
Руководитель	ОПОП	Плотников В.В.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Организация и управление работой предприятия» является формирование у студента основных представлений о принципах построения и методах управления работой предприятия.

Задачами дисциплины являются:

- получить знания о принципах построения организации;
- овладеть основными методами управления работой предприятия;
- приобрести основные навыки бизнес планирования;
- овладеть основными принципами и методами принятия инновационных решений, выбора источников их финансирования.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с дескрипторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
ОПК - 3.3 - Учитывает социальные ограничения при разработке АСУ ТП	Зн. 12 Трудовое законодательство Российской Федерации в области оплаты труда, режима труда и отдыха Зн.13. Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности В/03.5 Техническое обслуживание АСУП
ОПК-7.1 - Демонстрирует знание основных принципов энергосбережения в мехатронике	
ОПК-7.2 Понимает сущность современных методов рационального использования сырьевых ресурсов на производстве	

ОПК-8.1 Понимает структуру затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	У-6 Использовать прикладные программы управления проектами для создания планов по проверке работы, ремонта и замены технических средств АСУП ТД-4 Разработка плана по проверке работы технических средств АСУП В/03.5 Техническое обслуживание АСУП
ОПК-8.2 Оценивает затраты на обеспечение деятельности производственных подразделений	У-6 Использовать прикладные программы управления проектами для создания планов по проверке работы, ремонта и замены технических средств АСУП ТД-4 Разработка плана по проверке работы технических средств АСУП В/03.5 Техническое обслуживание АСУП
ОПК-9.1 Демонстрирует знание основных направлений внедрения нового технологического оборудования	Зн.5 Принципы организации работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических средств АСУП В/03.5 Техническое обслуживание АСУП

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация и управление работой предприятия» относится к базовой части учебного плана ОПОП 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) программы «Автоматизация технологических процессов и производств»

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать теоретические и практические основы экономического анализа и владеть навыками поиска, и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 50 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 часов, занятия семинарского типа 32 часа, КСР 2 часа, самостоятельная работа обучающегося 56 часов).

Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 4 часа.

Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ			
С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,		50	50
в том числе:			
Лекции (Лк)		16	16
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		32	32
Лабораторные работы (ЛР)			
Групповые консультации			
KCP		2	2
Сдача экзамена / зачета с оценкой (КПА)			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ,		56	58
в том числе:		30	30
Подготовка к промежуточной аттестации в форме:			
зачета		48	48
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		3	3

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		I	Распр	едел	ени	е труд	доемк	ости	I					
			(в ча	cax)	по і	видам	учеб	ной		5		2TH 0		10
			pa	боть	J, BF	слюча	ая СР	C		эни		MO	ЩИ	0B I 1e
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	KCP	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Предприятие в системе управления	4	8	16			28				ОПК- 3,3; ОПК- 7,2; ОПК- 8,2	10, 20,	Опрос. Тест.		30
Принципы и методы управления производством, финансами и персоналом	4	8	16			28			53	OПК- 7,1; OПК- 8,1; OПК- 9,1	10, 20,	Опрос. Тест.		30
предприятия.	1			2					2					
КСР КПА	4													
КПА	4													
Зачет	4						48						Зачет	40
Итого		16	32	2		56	48		108					100

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии - лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определенных разделов и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: работа в команде, проблемное обучение.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает контроль самостоятельной работы обучающихся в письменной и устной форме, контрольные работы, защиты расчетно-графических работ.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамена) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится письменно и в виде тестирования. На экзамен выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат два задания практического характера. Тестовые задания содержат 40 теоретических вопросов.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения ¹				
резуль-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
обучения	не зачтено		зачтено		
Полнота знаний	требовании, имеют место	Минимально допус- тимый уровень знаний, имеют место много негрубых ошибок	программе, имеют место	Уровень знаний в объеме, соответст- вующем программе подготовки, без ошибок	
Наличие умений	стандартных задач не проде- монстрированы основные умения, имеют место	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстриро- ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несу- щественными не- дочетами, выпол-нены все задания в полном объеме	

Наличие	При решении	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстриро-ваны
навыков	стандартных	набор навыков	базовые навыки при	навыки при решении
(владение	задач не проде-	для решения стан-	решении стандартных	нестан-дартных задач

¹Критерии являются примерными, при необходимости преподаватель корректирует								
опытом)	монстрированы	дартных задач с неко-	задач с некоторыми	без ошибок и				
	базовые навыки,	торыми недочетами	недочетами	недочетов				
	имеют место							
	грубые ошибки							
Характеристика сформированност компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соот-ветствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач				
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий				

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		У	ровень сфо	рмированности комі	тетенции
		(дескриптор	ы достижения компе	етенции)
Пии	Запланированные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код	дескрипторы		Ι	Икала оценивания	
1 5	об ревоения расциплины	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачте	не зачтено	
	режима труда и отди	ыха (Зн. 12)		ской Федерации в обл	пасти оплаты труда,
ОПК -	В полном объеме знает основы	Достаточно с основы тру		Плохо знает основы	Не знает основы
3.3	трудового	законодате.		трудового	трудового
	законодательства	Российской		законодательства	законодательст
	Российской	Федерации		Российской	ва Российской
	Федерации в области оплаты	оплаты тру, труда и отд	-	Федерации в	Федерации в
	труда, режима	труда и отд	ыла	области оплаты	области оплаты
	труда, режима труда и отдыха			труда, режима	труда, режима
	труда п отдыма			труда и отдыха	труда и отдыха

	Знать - Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности (Зн. 13)							
	В полном объеме знает требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасност и	Достаточно полно знает требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности	Плохо знает требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасност и	Не знает требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасн ости				
	Владеть - технически	им обслуживанием АСУ	/Π (B/03.5)					
	Свободно владеет техническим обслуживанием АСУП	Владеет техническим обслуживанием АСУП	Недостаточно эффективно владеет техническим обслуживанием АСУП	Не владеет техническим обслуживанием АСУП				
	Уметь - использовать прикладные программы управления проектами для создания планов по проверке работы, ремонта и замены технических средств АСУП (У-6)							
OHK	Уверенно умеет прикладные программы управления проектами для создания планов по проверке работы, ремонта и замены технических средств АСУП	Умеет использовать основные прикладные программы управления проектами для создания планов по проверке работы, ремонта и замены технических средств АСУП	Плохо умеет использовать основные прикладные программы управления проектами для создания планов по проверке работы, ремонта и замены технических средств АСУП	Не знает основные прикладные программы управления проектами для создания планов по проверке работы, ремонта и замены технических средств АСУП .				
ОПК – 8.1; 8.2	Владеть - техническ	им обслуживанием АС	УП (В/03.5)					
	Владеть - техническим обслуживанием АСУП (В/03.5) .							
	Уверенно владеет техническим обслуживанием АСУП	Владеет техническим обслуживанием АСУП	Плохо владеет техническим обслуживанием АСУП	Не владеет техническим обслуживанием АСУП				
-	Техническая документация - разработка плана по проверке работы технических средств АСУП (ТД-4)							

	Уверенно разрабатывает план по проверке работы технических средств АСУП	технических средств	Плохо разрабатывает план по проверке работы технических средств АСУП	Не может разработать план по проверке технических средств АСУП
ОПК- 9.1	предупредительному	ации работ по техническ ремонту технических с	редств АСУП (Зн.5)	
	организации работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических средств АСУП	Достаточно полно знает принципы организации работ по техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту технических средств АСУП	по техническому обслуживанию и планово-предупредительно му ремонту технических средств АСУП	Не знает принципы организации работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительном у ремонту технических средств АСУП
	Уверенно владеет	им обслуживанием АСУ Владеет техническим обслуживанием АСУП	П (В/03.5) Плохо владеет техническим обслуживанием АСУП	Не владеет техническим обслуживанием АСУП

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов,

необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре «Менеджмент» в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Растова, Ю. И., Экономика организации (предприятия) : учебное пособие / Ю. И. Растова, С. А. Фирсова. Москва : КноРус, 2022. 280 с. ISBN 978-5-406-09335-1. URL: https://book.ru/book/942858. Текст : электронный.
- 2. Даеничева, В. А., Маркетинг: учебное пособие / В. А. Даеничева, А. В. Костенко. Москва: КноРус, 2016. 201 с. ISBN 978-5-4365-0903-7. URL: https://book.ru/book/926580. Текст: электронный.
- 3. Менеджмент : учебник / А. В. Трачук, К. В. Саяпина, О. В. Астафьева [и др.] ; под ред. А. В. Трачука, К. В. Саяпиной. Москва : КноРус, 2023. 493 с. ISBN 978-5-406-11115-4. URL: https://book.ru/book/947541. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Лифшиц, А. С., Управленческие решения : учебное пособие / А. С. Лифшиц. Москва : КноРус, 2022. 245 с. ISBN 978-5-406-09383-2. URL: https://book.ru/book/943071. Текст : электронный.
- 2. Основы бизнеса : учебник / Т. А. Искяндерова, С. В. Бузина, О. А. Куванова [и др.] ; под ред. Т. А. Искяндеровой. Москва : КноРус, 2021. 296 с. ISBN 978-5-406-08388-8. URL: https://book.ru/book/940914. Текст : электронный.
- 3. Островская, В. Н., Управление проектами. Том 1 : учебник / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова. Москва : Русайнс, 2023. 198 с. ISBN 978-5-466-02756-3. URL: https://book.ru/book/949219. Текст : электронный.
- 4. Островская, В. Н., Управление проектами. Том 2 : учебник / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова. Москва : Русайнс, 2023. 196 с. ISBN 978-5-466-02755-6. URL: https://book.ru/book/949218. Текст : электронный.
- 5. Стратегический менеджмент : учебное пособие / В. А. Дресвянников, Ю. Т. Шестопал, А. Н. Шмелева [и др.]. Москва : КноРус, 2023. 310 с. ISBN 978-5-406-10968-7. URL: https://book.ru/book/947265. Текст : электронный.

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
-----------------	--	--------

1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
5	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	логин-пароль
2	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	логин-пароль

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	открытый
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	открытый
3	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	открытый

<u>6.2.4.</u> Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/ свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	1. Операционная система Windows 7 Профессиональная	лицензионное	Договор ПО ЛИЦ № 0000/20, лицензиар – ЗАО «ТаксНет Сервис»
2	2. Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL	лицензионное	Договор № 225/10, лицензиар - ЗАО «СофтЛайнТрейд»
3	LMSMoodle	свободно	-
4	Браузер Chrome	свободно	-

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Вид учебной	Наименование специальных	Оснащенность специальных
Π/	работы	помещений и помещений для	помещений и помещений для
П	раооты	CPC	CPC
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно-потолочный, микрофон, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную
			среду

2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	36 посадочных мест, доска аудиторная, экран, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду
		компьютерный класс с выходом в Интернет B-600	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
3	Самостоятель-	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
3	ная работа обучающихся	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);

- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом
- жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
 - разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного и др. материала, предусмотренного дисциплиной, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- преподаватель представляется обучающимся, каждый раз называется тот, к кому преподаватель обращается;
- действия, жесты, перемещения преподавателя коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
 - методы организации деятельности и формирования опыта поведения

(задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);

- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - формирование эстетической картины мира;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Структура дисциплины (заочная форма).

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего	Семестр
		часов	4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	С	16,5	16,5
Лекции (Лк)		6	6
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		6	6
Лабораторные работы (ЛР)			
Групповые консультации			
КСР		4	4
Контр.			
Сдача экзамена / зачета с оценкой (КПА)		0,5	0,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, в том числе:		87,5	87,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета		35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		3	3

Лист внесения изменений

Дополнения и изменени	я в рабочей програм	ме дисциплины на 20	_/20
учебный год			
В программу вносятся сл	педующие изменени	я:	
_		еские рекомендации для вной работы с обучающим	ися»
2.			
	пся номера страниц, на атко дается характери	которых внесены изменения,	
•	заседании кафедры	– разработчика «» И.О. Фамилия	20_г.,
	Подпись, дата	п.о. Фамилия	
Программа одобрена мет	тодическим советом	института	
« <u> </u>	_г., протокол №	<u></u>	
Зам. директора по УМР	Подпись, дата	— И.О. Фамилия	
Согласовано:			
Руководитель ОПОП	— Подпись, дата	И.О. Фамилия	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Организация и управление работой предприятия

Направление подготовки	15.03.04 Автомат	изация технологических процессов и производств)
Направленность (прос	филь)	Автоматизация технологических процессов и производств
Квалификация		Бакалавр
Форма обучения	ная	

Оценочные материалы по дисциплине «Организация и управление работой предприятия» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторов достижения компетенции:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-2)
- способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-1).

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине, проводится в виде опроса; выполнения контрольной работы; тестирования с использованием компьютера; контроля выполнения самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 семестр и проводится в форме экзамена.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 4

Полем		Наиме-	Код	Уровен	ь освоения д	цисциплины,	баллы	
Номер раздела/		нование до нование ного средства	дескриптор	неуд-но	удов-но	хорошо	отлично	
темы дисцип-	Вид СРС		ов достиже- ния ком-	не зачтено	*******	зачтено		
лины			петенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий	
	Текущий контроль успеваемости							
1	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	Опрос, Тест, Кейс	ОПК- 3,3, ОПК- 7,1 ОПК- 7,2	менее 17	17-18	20-29	25-30	
2	Изучение теоретического материала, подготовка к контрольной	Опрос, Тест, Кейс	ОПК- 8,1; ОПК- 9,1	менее 18	18-21	20-29	25-30	

1	работе								
		Bce	го баллов	менее 35	35-39	40-49	50-60		
	Промежуточная аттестация								
	Подготовка к экзамену	Тест, эк- замена- ционные билеты	ОПК- 8,1; ОПК -9,1	0	20	30	40		
	Итого баллов			менее 55	55-69	70-84	85-100		

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Опрос	Средство проверки теоретических знаний по теме или разделу	Комплект вопросов
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы	Задания для решения кейс- задачи
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	1. Опрос
Представление и содержание оценочных материалов	Устный опрос проходить в форме публичном освещении одного из аспектов рассматриваемой темы. Перечень контрольных вопросов для устного опроса: Раздел 1. Предприятие в системе управления 1. Какие положения, принципы классической (административной) школы используются в современном менеджменте? 2. На каких основных положениях базируется школа психологии и человеческих отношений? 3. Сущность и содержание системы управления.

	4. Управленческий процесс и его элементы.
	5. Принципы управления.
	6. Эффективность управления
	7. Понятие функций управления.
	8. Экономические методы управления.
	9. Предприятие как производственная система.
	10. Понятие и характеристика организационных структур управления.
	Раздел 2. Принципы и методы управления производством, финансами и
	персоналом предприятия.
	1. Сущность и содержание системы управления.
	2. Информационная система управления предприятием.
	3. Структура и содержание системы управления производством.
	4. Процесс управления производством.
	5. Система управления персоналом.
	6. Руководитель и его функции на предприятии. Стили руководства.
	7. Природа и типы конфликтов. Формы производственных конфликтов.
	8. Понятие инновации. Управления инновациями на предприятии.
	9. Понятие, задачи и функции маркетинга. Управление разработкой
	нового товара.
	10. Понятие и виды рисков на предприятии. Процесс управления
	рисками
	Устный опрос проводится по окончании изучения разделов 1 и 2. (по
	материалам разделов). Ответы на вопросы должны быть точными и
	краткими. При оценке выполненного задания учитываются следующие
	критерии:
	1. Знание материала
	- содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном
	программой дисциплины – 2 балла;
	одержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание
	вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала —
Критерии оценки	1 балл;
и шкала	□ не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;
оценивания	2. Последовательность изложения
в баллах ¹	□ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо
в оаллах	продумано – 2 балла;
	последовательность изложения материала недостаточно продумана – 1
	балл;
	□ путаница в изложении материала – 0 баллов;
	3. Владение речью и терминологией
	праводнием прамотным языком, с точным использованием
	терминологии – 2 балла;
	в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в
	определении понятий и в использовании терминологии – 1 балл;

 $[\]overline{\ ^{I}}$ В соответствии с БРС, поддерживаемой преподавателем в ЭИОС

	□ допущены ошибки в определении понятий – 0 баллов;
	4. Применение конкретных примеров
	 □ показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла;
	приведение примеров вызывает затруднение – 1 балл;
	примение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;
	5. Уровень теоретического анализа
	показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла;
	□ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл;
	полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов;
	Количество баллов: максимум – 20
	(10 баллов за раздел 1, 10 баллов за раздел 2).
Наименование	
оценочного	Тест
средства	
	Примеры тестовых заданий.
	Тест 1. Экономическая эффективность использования оборотных средств
	характеризуется:
	а) суммой оборотных средств;
	б) количеством оборотов оборотных средств; +
	в) нормой оборотов оборотных средств;
	г) коэффициентом оборачиваемости.
	Тест 2. Амортизация это:
	а) износ оборудования;
	б) эксплуатация оборудования;
	в) перенос стоимости основных фондов на производимый продукт; +
Представление и	г) налоговые отчисления.
содержание	Тест 3. Показателем использования основных фондов является:
оценочных	а) удельные капиталовложения;
материалов	б) коэффициент экстенсивности; +
	в) коэффициент амортизации;
	г) норма амортизационных отчислений.
	Тест 4. Экономическая эффективность капитальных вложений
	характеризуется:
	а) суммой капитальных вложений;
	б) сроком окупаемости; +
	в) себестоимостью продукции.
	Тест 6. Срок окупаемости инвестиций это отношение:
	а) суммы капитальных вложений к себестоимости продукции;
	б) суммы капитальных вложений к объему реализации;
	в) суммы капитальных вложений к затратам;
	г) суммы капитальных вложений к прибыли. +
	Тест 7. Норма амортизационных отчислений определяется:

- а) сроком службы основных фондов; +
- б) стоимостью основных фондов;
- в) затратами на ремонт основных фондов;
- г) степенью износа основных фондов.

Тест 8. Коэффициент экстенсивности это:

- а) отношение времени работы блока за год к календарному времени; +
- б) календарного времени к времени работы блока за год;
- в) средней нагрузке работы блока к максимальной нагрузке;
- г) максимальной нагрузки к средней нагрузке работы блока.

Тест 9. Показателем использования основных фондов является:

- а) удельные капиталовложения; +
- б) коэффициент экстенсивности;
- в) коэффициент амортизации;
- г) норма амортизационных отчислений.

Тест 10. Оборотные средства предприятия это:

- а) оборотные фонды;
- б) фонды обращения;
- в) оборотные фонды и фонды обращения;+
- г) кредиты.

Тест 11. Амортизационные отчисления предназначены для:

- а) полного восстановления основных фондов;
- б) ремонт и модернизацию основных фондов;
- в) полного восстановления, ремонт и модернизацию основных фондов;
- г) компенсации износа основных фондов.

Тест12. Коэффициент интенсивности это отношение:

- а) времени работы блока за год к календарному времени;
- б) календарного времени к времени работы блока за год;
- в) средней нагрузке работы блока к максимальной нагрузке; +
- г) максимальной нагрузки к средней нагрузке работы блока.

Тест 13. Комплекс маркетинговых элементов, с помощью которых покупателям внушается, что данный товар создан специально для них, называется

- продвижением
- сегментированием
- сбытом
- + позиционированием

Тест 14. Позиционирование товара означает

- выявление наиболее привлекательных сегментов рынка
- + обеспечение товару конкурентоспособного положения на рынке
- проникновение на новые рынки
- оценка объемов продаж товаров

Тест 15. Автором теории мотивации, согласно которой потребности людей находятся в определенной иерархической зависимости, является

- 3.Фрейд
- + А.Маслоу

- А.Маршалл - П.Самуэльсон Тест 16. Автором теории мотивации, согласно которой поведение человека не всегда им осознано, является + 3. Фрейд - А.Маслоу - А.Маршалл - П.Самуэльсон Тест 17. Автором экономической теории потребительского поведения является - З.Фрейд - А.Маслоу - К.Кастанеда + У.Джеванс Тест 18. К правам потребителей относится + право выбирать товар - право регулировать цену + право на защиту от недоброкачественного товара + право на здоровую окружающую среду Тест 19. Что такое «дисконтирование»? а) скидки; б) надбавки; в) пересчет стоимости с учетом курса валют; г) пересчет стоимости с учетом инфляции. + Тест 20. Что такое износ основных фондов? а) уменьшение стоимости основных фондов; + б) потеря работоспособности основных фондов; в) разрушение основных фондов; г) амортизация основных фондов; Тест 21. Условно-постоянные расходы предприятия не зависят от: а) объема выпускаемой продукции;+ б) цены; в) инфляции; г) конъюктуры. Тест 22. Условно-переменные расходы предприятия зависят от: а) объема выпускаемой продукции;+ б) цены; в) инфляции; г) конъюктуры.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Тесты представляют собой задания, которые выполняются в течение 10- 15 минут по окончании изучения разделов 1 и 2 (по материалам разделов) Студенту выдается задание, состоящее из 5 тестов. За каждое правильно выполненное задание присваивается 2 балла.

Количество баллов: максимум – 20____

	(10 баллов за раздел 1, 10 баллов за раздел 2).
Наименование оценочного средства	2. Кейс
Представление и содержание оценочных материалов	Перечень примерных кейс-заданий 1. Реализатор закупил оптом 500 пар женской обуви по цене 1500руб. за пару. Часть обуви продал по 2000 руб. за пару. С ухудшением реализации в конце зимнего сезона он уменьшил цену товара на 20% и реализовал последние 200 пар женской обуви. Издержки производства по закупке товара и его реализация составили 20000 руб. Определите прибыль от реализации всей партии товара. 2. Предприятие пищевой промышленности ОАО «Хлебозавод № 2» изначально занималось производством мелкоштучной сдобы, печенья, кондитерских изделий. Первой продукцией предприятия было сахарное печенье. Затем запустили в эксплуатацию вафельный цех. На немецком оборудовании стали выпускать вафли «Артек», «Снежинка», «Венские», которые пользовались особым спросом. В настоящее время предприятие выпускает 20 наименований сахарного печенья, 15 наименований вафель, 50 наименований песочного печенья. В перспективе специалистами предприятия планируется строительство цеха по изготовлению соков. Продукция ОАО «Хлебозавод № 2» реализуется потребителям региона через сеть фирменных магазинов, принадлежащих предприятию. ОАО «Хлебозавод № 2» для сбыта своей продукции использует канал сбыта: - косвенный; - прямой и косвенный; - прямой и косвенный; - прямой.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполнения заданий кейса учитываются следующие критерии: 1. Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 3 балла; □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1 балл; □ не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения □ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 3 балла; □ последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1 балл;

□ путаница в изложении материала – 0 баллов;
 З. Применение конкретных примеров
 □ показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 балла;
 □ приведение примеров вызывает затруднение – 1 балл;
 □ неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;
 4. Уровень теоретического анализа
 □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла;
 □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1 балл;
 □ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов
 Максимальное количество баллов - 10

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из вопроса на проверку теоретических знаний, и тестов с заданиями для проверки практических умений. Примеры теоретических вопросов 11. Какие положения, принципы классической (административной) школы используются в современном менеджменте? 12. На каких основных положениях базируется школа психологии и человеческих отношений? 13. Сущность и содержание системы управления. 14. Управленческий процесс и его элементы. 15. Принципы управления. 16. Эффективность управления. 17. Понятие функций управления. 18. Экономические методы управления. 19. Предприятие как производственная система. 20. Понятие и характеристика организационных структур управления. Раздел 2. Принципы и методы управления производством, финансами и персоналом предприятия. 11. Сущность и содержание системы управления. 12. Информационная система управления предприятием. 13. Структура и содержание системы управления производством. 14. Процесс управления производством. 15. Система управления производством. 16. Руководитель и его функции на предприятии. Стили руководства. 17. Природа и типы конфликтов. Формы производственных конфликтов.

19. Понятие, задачи и функции маркетинга. Управление разработкой

нового товара.

20. Понятие и виды рисков на предприятии. Процесс управления сками

Примеры тестовых вопросов.

- Тест 1. Экономическая эффективность использования оборотных средств характеризуется:
 - а) суммой оборотных средств;
 - б) количеством оборотов оборотных средств; +
 - в) нормой оборотов оборотных средств;
 - г) коэффициентом оборачиваемости.

Тест 2. Амортизация это:

- а) износ оборудования;
- б) эксплуатация оборудования;
- в) перенос стоимости основных фондов на производимый продукт; +
 - г) налоговые отчисления.
- Тест 3. Показателем использования основных фондов является:
 - а) удельные капиталовложения;
 - б) коэффициент экстенсивности; +
 - в) коэффициент амортизации;
 - г) норма амортизационных отчислений.
- Тест 4. Экономическая эффективность капитальных вложений характеризуется:
 - а) суммой капитальных вложений;
 - б) сроком окупаемости; +
 - в) себестоимостью продукции.
- Тест 6. Срок окупаемости инвестиций это отношение:
 - а) суммы капитальных вложений к себестоимости продукции;
 - б) суммы капитальных вложений к объему реализации;
 - в) суммы капитальных вложений к затратам;
 - г) суммы капитальных вложений к прибыли. +
- Тест 7. Норма амортизационных отчислений определяется:
 - а) сроком службы основных фондов; +
 - б) стоимостью основных фондов;
 - в) затратами на ремонт основных фондов;
 - г) степенью износа основных фондов.
- Тест 8. Коэффициент экстенсивности это:
- а) отношение времени работы блока за год к календарному времени; +
 - б) календарного времени к времени работы блока за год;
 - в) средней нагрузке работы блока к максимальной нагрузке;
 - г) максимальной нагрузки к средней нагрузке работы блока.

- Тест 9. Показателем использования основных фондов является:
 - а) удельные капиталовложения; +
 - б) коэффициент экстенсивности;
 - в) коэффициент амортизации;
 - г) норма амортизационных отчислений.
- Тест 10. Оборотные средства предприятия это:
 - а) оборотные фонды;
 - б) фонды обращения;
 - в) оборотные фонды и фонды обращения;+
 - г) кредиты.
- Тест 11. Амортизационные отчисления предназначены для:
 - а) полного восстановления основных фондов;
 - б) ремонт и модернизацию основных фондов;
- в) полного восстановления, ремонт и модернизацию основных фондов; г) компенсации износа основных фондов.
- Тест12. Коэффициент интенсивности это отношение:
 - а) времени работы блока за год к календарному времени;
 - б) календарного времени к времени работы блока за год;
 - в) средней нагрузке работы блока к максимальной нагрузке; +
 - г) максимальной нагрузки к средней нагрузке работы блока.
- Тест 13. Комплекс маркетинговых элементов, с помощью которых покупателям внушается, что данный товар создан специально для них, называется
 - продвижением
 - сегментированием
 - сбытом
 - + позиционированием
- Тест 14. Позиционирование товара означает
 - выявление наиболее привлекательных сегментов рынка
 - + обеспечение товару конкурентоспособного положения на рынке
 - проникновение на новые рынки
 - оценка объемов продаж товаров
- Тест 15. Автором теории мотивации, согласно которой потребности людей находятся в определенной иерархической зависимости, является
 - 3.Фрейд
 - + А.Маслоу
 - А.Маршалл
 - П.Самуэльсон
- Тест 16. Автором теории мотивации, согласно которой поведение человека не всегда им осознано, является
 - + 3.Фрейд
 - А.Маслоу
 - А.Маршалл
 - П.Самуэльсон

	Тест 17. Автором экономической теории потребительского поведения
	является
	- З.Фрейд
	- А.Маслоу
	- К.Кастанеда
	+ У.Джеванс
	Тест 18. К правам потребителей относится
	+ право выбирать товар
	- право регулировать цену
	+ право на защиту от недоброкачественного товара
	+ право на здоровую окружающую среду
	Тест 19. Что такое «дисконтирование»?
	а) скидки;
	б) надбавки;
	в) пересчет стоимости с учетом курса валют;
	г) пересчет стоимости с учетом инфляции. +
	Тест 20. Что такое износ основных фондов?
	a) уменьшение стоимости основных фондов; +
	б) потеря работоспособности основных фондов;
	в) разрушение основных фондов;
	г) амортизация основных фондов;
	Тест 21. Условно-постоянные расходы предприятия не зависят от:
	а) объема выпускаемой продукции;+
	б) цены;
	в) инфляции;
	г) конъюктуры.
	Тест 22. Условно-переменные расходы предприятия зависят от:
	а) объема выпускаемой продукции;+
	б) цены;
	в) инфляции;
	г) конъюктуры.
	T) Rendicktypan
	Примеры экзаменационных билетов:
	Билет 1
	Вопрос 1. Основные направления исследований в маркетинге.
	Вопрос 2. Исследование конкурентоспособности товара.
	Вопрос 3. Тест.
	Билет 2
	Вопрос 1. Понятие системы маркетинговой информации.
	Вопрос 2. Исследование качества товара.
	Вопрос 3. Тест.
Критерии	Число баллов, которое может получить обучающийся за экзамен,
хритерии оценки и шкала	составляет от 20 до 40.
оценивания	При выставлении баллов учитываются следующие критерии:

в баллах

- 1. Знание понятий, категорий
- 2. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 3. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
- 4. Логичность и последовательность ответа
- 5. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

В сумме за 1 и 2 вопрос ответ студента оценивается от 31 до 40 баллов. От 21 до 30 баллов оценивается теоретический ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Так же студенту выдается задание, состоящее из 5 тестов. За каждое правильно выполненное тестовое задание присваивается 2 балла. Итого 10 баллов за тесты.

В сумме за 1 и 2 вопрос ответ студента оценивается от 21 до 30 баллов. От 16 до 21 баллов оценивается теоретический ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной И полнотой раскрытия темы; терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выволы обобщения, лавать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе. За каждое правильно выполненное задание присваивается 2 балла. Итого 10 баллов за тесты.

В сумме за 1 и 2 вопрос ответ студента оценивается от 10 до 20 баллов. До 10 баллов оценивается теоретический ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессовизучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, последовательностью ответа. Допускается несколько содержании ответа. За каждое правильно выполненное тестовое задание присваивается 2 балла. Итого 10 баллов за тесты.