#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического
факультета
профессор К. Э. Гютаков
«23» мах 2022

#### Рабочая программа дисциплины

#### Организационное проектирование

**Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент** 

Направленность Инновационный менеджмент

Уровень высшего образования Бакалавриат

> Форма обучения Очная, очно-заочная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Организационное проектирование» разработана на основе ФГОС ВО 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 г. № 970.

Автор:

канд. экон. наук, доцент

А.Р. Сайфетдинов

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры организации производства и инновационной деятельности от 11.04.2022 г., протокол № 11.

Заведующий кафедрой д-р техн. наук, канд. экон. наук, профессор

Ю. И. Бершицкий

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол от 18.04.2022 г. № 11.

Председатель методической комиссии, д-р экон. наук, профессор

А. В. Толмачев

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. экон. наук, профессор

А. П. Соколова

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Организационное проектирование» является формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков о проектировании сложных производственных систем и организационных структур управления ими, а также об основах экономического обоснования принятых организационных решений.

#### Задачи дисциплины

- сформировать у обучающегося знания о базовых категориях организационного проектирования;
- ознакомить обучающегося с подходами к определению организационного проектирования и инновационными методами его осуществления;
- сформировать у обучающегося практические навыки сбора, обобщения, систематизации и анализа информации о производственных системах и организационных структурах управления на различных предприятиях;
- сформировать у обучающегося практические навыки по проектированию организационных структур управления с учетом тенденций инновационного развития;
- сформировать у обучающегося практические навыки в сфере планирования и реализации проектов и программ инновационных организационных трансформаций существующих и вновь созданных предприятий различных сфер экономики.

# 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-1. Способен анализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на деятельность организации, осуществлять подготовку к проведению изменений в организации, проводить мониторинг параметров проводимых в организации изменений, проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев.
- ПК-6. Владеет навыками разработки с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мероприятий по модернизации систем управления производством в целях реализации стратегии организации, обеспечения эффективности производства и повышения качества выпускаемой продукции

В результате изучения дисциплины «Организационное проектирование» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

#### Профессиональный стандарт «Бизнес-аналитик»

ОТФ-3.4: Обоснование решений

**Трудовая функция:** Формирование возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей изменений

#### Трудовые действия:

- Выявление, сбор и анализ информации бизнес-анализа для формирования возможных решений
  - Описание возможных решений

**Трудовая функция:** Анализ, обоснование и выбор решения **Трудовые действия:** 

- Анализ решений с точки зрения достижения целевых показателей решений
  - Оценка ресурсов, необходимых для реализации решений
- Оценка эффективности каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью
  - Выбор решения для реализации в составе группы экспертов

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Организационное проектирование» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленность «Инновационный менеджмент».

#### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Decree on Section 2	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Очно-заочная
Контактная работа	55	25
в том числе: — аудиторная по видам учебных занятий	52	22
— лекции	18	10
— практические	34	12
— внеаудиторная	3	3
— экзамен	3	3
Самостоятельная работа	53	83
Итого по дисциплине	108	108
в том числе в форме практической подготовки	_	_

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 3 курсе в 5 семестре по учебному плану очнозаочной формы обучения.

#### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		Формируемые компетенции	емые	мые ции	иые			ьную раб	работы, боту студ сть (в час	ентов и т	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы		Семестр	Лекции	в том числе в форме	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа			
	Основные теоретические положения организационного проектирования Понятие организации в теории организационного проектирования. Понятия, объекты и особенности организационного проектирования с учетом тенденций инновационного развития. Роль и значение организационного проектирования в современных условиях хозяйствования. Инновационные способы организационного проектирования. Обзор программных продуктов, используемых в процессе изучения дисциплины: Microsoft Windows; Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint).	ПК-1 ПК-6	5	2		2	_	5			
2	Методологические особенности организационного проектирования в условиях инновационного развития экономики Законы организации как методологическая основа организационного проектирования. Особенности и использование системного и ситуационного подходов при проектирования организаций. Функциональный и процессный подходы к проектированию и управлению организациями. Инновационные методы организационного проектирования и их практическое использование. Техникоэкономическое обоснование организационного проектирования. Стадии формирования общего и	ПК-1 ПК-6	5	2	_	4	_	5			

		47	Формируемые компетенции Семестр		учебной ьную раб				
		161		стоятельную работу студентов и трудоем- кость (в часах)					
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции		Лекции	в том числе в форме	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа	
	рабочего организационного проекта. Стадия внедрения организационного проекта. Особенности организационного проектирования существующих и вновь создаваемых предприятий с учетом тенденций инновационного развития экономики.								
	Особенности организационного								
	проектирования производствен-								
3	ных систем Проектирование производственных систем, типы производства и их определение. Понятие мощности производства и особенности ее планирования. Виды планировок производственных мощностей. Балансирование поточных производственных линий. Система синхронизированного производства и ее основные принципы. Роль стандартизации и специализации в организации синхронизированного производства. Размер партии изделий в синхронизированном производстве. Рациональное размещение оборудования в синхронизированном произированном производстве.	ПК-1 ПК-6	5	2	_	4	-	5	
4	Выбор места размещения производства Общие положения о размещении производства. Факторы, влияющие на выбор места размещения производства. Стратегии и тенденции в размещении производства. Использование метода центра тяжести при выборе места размещения производства.	ПК-1 ПК-6	5	2	l	4	I	5	
5	Анализ и проектирование организационных структур управления Понятие и типы организационных структур управления. Разделение труда и департаментизация организации. Определение масштаба управляемости в организационном	ПК-1 ПК-6	5	2	_	4	_	5	

					учебной	_			
		ы		стоятельную работу студентов и трудоем- кость (в часах)					
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практические занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа	
	проектировании. Функциональный и процессный подход к проектированию.								
6	Основные виды бюрократических организационных структур управления  Линейная организационная структура управления, ее преимущества и недостатки. Линейно-штабная организационная структура управления. Особенности дивизиональных организационных структур управления, виды, преимущества и	ПК-1 ПК-6	5	2		4	-	5	
	недостатки.  Основные виды органических организационных структур управления и их краткая характеристика  Проектная организационная структура управления. Матричные организационные структуры управления. Холдинговая структура управления.	ПК-1 ПК-6	5	2		4	_	5	
	Инновационные тенденции в построении организационных структур управления  Эдхократическая организация. Многомерная организация. Предспринимательская организация.	ПК-1 ПК-6	5	2		4	-	9	
	Оценка эффективности организационных проектов, содержащих в себе инновационные решения Понятие и особенности комплексной оценки эффективности организационных проектов. Критерии эффективности инновационных организационных проектов. Методы оценки эффективности отельных инноваций в организационном проектировании. Понятие и методы определения ставки дисконта. Показатели оценки эффективности инвестиций в реализацию организационных проектов.	ПК-1 ПК-6	5	2	_	4	_	9	

	Тема. Основные вопросы Компетенции	иріе ции	C		ьную раб	работы, боту студ сть (в час	ентов и т	г само- грудоем-
<b>№</b> π/π		5	Лекции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа	
	Итого			18	_	34	_	53

# Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

		иые	емые нции тр	Виды учебной работы, включая само- стоятельную работу студентов и трудо- емкость (в часах)					
<b>№</b> π/π	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа		
	Основные теоретические положения организационного проектирования Понятие организации в теории организационного проектирования. Понятия, объекты и особенности организационного проектирования с учетом тенденций инновационного развития. Роль и значение организационного проектирования в современных условиях хозяйствования. Инновационные способы организационного проектирования. Обзор программных продуктов, используемых в процессе изучения дисциплины: Microsoft Windows; Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint).	ПК-1 ПК-6	5	1		1		9	
2	Методологические особенности организационного проектирования в условиях инновационного развития экономики Законы организации как методологическая основа организационного проектирования. Особенности и использование системного и ситуационного подходов при проектирования организаций. Функциональный и процессный подходы к проектированию и управлению организациями. Инновационные методы организационного	ПК-1 ПК-6	5	1		1	-	9	

					учебной			
		ые		стоятел	пьную ра	юоту сту ость (в ча		грудо-
<b>№</b> п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Формируем компетенц Семестр		в том числе в	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа
	проектирования и их практическое использование. Технико- экономическое обоснование орга- низационного проектирования. Стадии формирования общего и рабочего организационного про- екта. Стадия внедрения организа- ционного проекта. Особенности организационного проектирования существующих и вновь создавае- мых предприятий с учетом тен- денций инновационного развития экономики.				ТОВКИ		ТОВКИ	
3	Особенности организационного проектирования производственных систем Проектирование производственных систем, типы производства и их определение. Понятие мощности производства и особенности ее планирования. Виды планировок производственных мощностей. Балансирование поточных производственных линий. Система синхронизированного производства и ее основные принципы. Роль стандартизации и специализации в организации синхронизированного производства. Размер партии изделий в синхронизированном производстве. Рациональное размещение оборудования в синхронизированном произрованном произрованном произрованном произрованном произрованном произродстве.	ПК-1 ПК-6	5	1		1	I	9
4	Выбор места размещения производства Общие положения о размещении производства. Факторы, влияющие на выбор места размещения производства. Стратегии и тенденции в размещении производства. Использование метода центра тяжести при выборе места размещения производства.	ПК-1 ПК-6	5	1	_	1	-	9
5	Анализ и проектирование орга- низационных структур управ- ления	ПК-1 ПК-6	5	1	_	1	-	9

					•	работы,		
		и		стоятел		боту сту		трудо-
		Формируемые компетенции	d		емко	ость (в ча	acax)	
<b>№</b> п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов		Семестр	Лекции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подготовки	Само- стоя- тельная работа
	Понятие и типы организационных структур управления. Разделение труда и департаментизация организации. Определение масштаба управляемости в организационном проектировании. Функциональный и процессный подход к проектированию.							
	Основные виды бюрократиче-							
	ских организационных структур							
6	управления Линейная организационная структура управления, ее преимущества и недостатки. Линейно-штабная организационная структура управления. Особенности дивизиональных организационных структур управления, виды, преимущества и недостатки.	ПК-1 ПК-6	5	1	_	1	_	9
	Основные виды органических							
7	организационных структур управления и их краткая характеристика Проектная организационная структура управления. Матричные организационные структуры управления. Холдинговая структура управления.	ПК-1 ПК-6	5	1	_	2	_	9
	Инновационные тенденции в							
8	построении организационных структур управления Эдхократическая организация. Многомерная организация. Партисипативная организация. Предпринимательская организация.	ПК-1 ПК-6	5	1	-	2	-	9
9	Оценка эффективности организационных проектов, содержащих в себе инновационные решения Понятие и особенности комплексной оценки эффективности организационных проектов. Критерии эффективности инновационных организационных проектов. Методы оценки эффективности отельных инноваций в организа-	ПК-1 ПК-6	5	2	_	2	_	11
	отельных инноваций в организа-							

		иые ции		Виды учебной работы, включая само- стоятельную работу студентов и трудо- емкость (в часах)					
<b>№</b> п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа	
	ционном проектировании. Понятие и методы определения ставки								
	дисконта. Показатели оценки эф-								
	фективности инвестиций в реали-								
	зацию организационных проектов.								
	Итого			10	_	12	-	83	

# 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Организационное проектирование: метод. рекомендации по проведению практических занятий / сост. А. Р. Сайфетдинов. Краснодар: КубГАУ, 2021. 52 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10101
- 2. Организационное проектирование: метод. рекомендации к контактной и самостоятельной работе / сост. А. Р. Сайфетдинов, Н. Р. Сайфетдинова, П. В. Сайфетдинова. Краснодар: КубГАУ, 2021. 73 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10099">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10099</a>

# 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Harran aarraama*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компе-					
Номер семестра*	сенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
ПК-1. Способен ан	нализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на					
деятельность орган	низации, осуществлять подготовку к проведению изменений в органи-					
зации, проводить и	мониторинг параметров проводимых в организации изменений, прово-					
дить оценку эффек	тивности решения с точки зрения выбранных критериев					
5 Организационное проектирование						
6	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности пред-					
U	приятия					
6	Экономический анализ					
6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профес-					
U	сиональной деятельности					
7	Бизнес-системы					
7	Реинжиниринг бизнес-процессов					

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
8	Производственная стратегия предприятия					
8 Преддипломная практика						
8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
ПК-6. Владеет навыками разработки с учетом требований рыночной конъюнктуры и со-						
временных достиж	ений науки и техники мероприятий по модернизации систем управле-					
ния производством	в целях реализации стратегии организации, обеспечения эффективно-					
сти производства и	повышения качества выпускаемой продукции					
5	Организационное проектирование					
7	Реинжиниринг бизнес-процессов					
8	Производственная стратегия предприятия					
8	Преддипломная практика					

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный, порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное средство

# ПК-1. Способен анализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на деятельность организации, осуществлять подготовку к проведению изменений в организации, проводить мониторинг параметров проводимых в организации изменений, проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев

Иминентальный подпинент	Vananarr arra	Marrange	Vananarr arra	Vananarr arra	I/ oxyme o my
Индикаторы достижения	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Контроль-
компетенций	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	ная рабо-
ПК-1.1.	нимальных	уровень зна-	соответст-	соответст-	та, рефе-
Понимает и анализирует	требований,	ний, допуще-	вующем про-	вующем про-	рат, тест,
предметную область и спе-	имели место	но много не-	грамме под-	грамме под-	вопросы и
цифику деятельности орга-	грубые ошиб-	грубых оши-	готовки, до-	готовки, без	задания
низации, внутренние и	КИ	бок. Проде-	пущено не-	ошибок. Про-	для прове-
внешние факторы и усло-	При решении	монстрирова-	сколько не-	демонстриро-	дения эк-
вия, влияющие на нее, вы-	стандартных	ны основные	грубых оши-	ваны все ос-	замена
полняет функциональную	задач не про-	умения, ре-	бок. Проде-	новные уме-	
декомпозицию работ, мо-	демонстриро-	шены типо-	монстрирова-	ния, решены	
делирует объем и границы	ваны основ-	вые задачи.	ны все основ-	все основные	
работ	ные умения,	Имеется ми-	ные умения,	задачи с от-	
ПК-1.2.	имели место	нимальный	решены все	дельными	
Анализирует организаци-	грубые ошиб-	набор навы-	основные за-	несуществен-	
онную структуру, бизнес-	ки, не проде-	ков для реше-	дачи с негру-	ными недоче-	
процессы с целью выявле-	монстрирова-	ния стандарт-	быми ошиб-	тами, Проде-	
ния заинтересованных сто-	ны базовые	ных задач с	ками, проде-	монстрирова-	
рон, сбора, регистрации и	навыки	некоторыми	монстрирова-	ны навыки	
анализа информации о за-		недочетами	ны базовые	при решении	
интересованных сторонах,			навыки при	нестандарт-	
проведения их классифи-			решении	ных задач	
кации			стандартных		
ПК-1.4.			задач		
Разрабатывает показатели и					
проводит оценку состояния					

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный, порого- вый)	о хорошо отлично ль- (срелний) (высокий)		Оценоч- ное средство	
организации, проводит анализ деятельности организации с целью подготовки к проведению изменений						

ПК-6. Владеет навыками разработки с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мероприятий по модернизации систем управления производством в целях реализации стратегии организации, обеспечения эффективности производства и повышения качества выпускаемой продукции

Индикаторы достижения	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Кейс-
компетенций	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	задание,
ПК-6.1.	нимальных	уровень зна-	соответст-	соответст-	контроль-
Владеет современными	требований,	ний, допуще-	вующем про-	вующем про-	ная рабо-
методами организации	имели место	но много не-	грамме под-	грамме под-	та, рефе-
наукоемкого производства	грубые ошиб-	грубых оши-	готовки, до-	готовки, без	рат, тест,
и характеристиками пере-	ки	бок. Проде-	пущено не-	ошибок. Про-	вопросы и
довых производственных	При решении	монстрирова-	сколько не-	демонстриро-	задания
технологий, методами оп-	стандартных	ны основные	грубых оши-	ваны все ос-	для прове-
ределения специализации	задач не про-	умения, ре-	бок. Проде-	новные уме-	дения эк-
подразделений организа-	демонстриро-	шены типо-	монстрирова-	ния, решены	замена
ции и производственных	ваны основ-	вые задачи.	ны все основ-	все основные	
связей между ними, поряд-	ные умения,	Имеется ми-	ные умения,	задачи с от-	
ком разработки организа-	имели место	нимальный	решены все	дельными	
ционных структур органи-	грубые ошиб-	набор навы-	основные за-	несуществен-	
зации, положений о под-	ки, не проде-	ков для реше-	дачи с негру-	ными недоче-	
разделениях, должностных	монстрирова-	ния стандарт-	быми ошиб-	тами, Проде-	
инструкций	ны базовые	ных задач с	ками, проде-	монстрирова-	
ПК-6.2.	навыки	некоторыми	монстрирова-	ны навыки	
Выполняет оценку произ-		недочетами	ны базовые	при решении	
водственно-			навыки при	нестандарт-	
технологического потен-			решении	ных задач	
циала инновационной ор-			стандартных		
ганизации с использовани-			задач		
ем стандартных методик и					
алгоритмов, выбирает спо-					
собы организации произ-					
водства инновационного					
продукта в изменяющихся					
(различных) условиях ра-					
бочей ситуации, планиро-					
вания и контроля реализа-					
ции проектов					
ПК-6.3.					
Руководит разработкой					
производственных про-					
грамм и календарных гра-					
фиков выпуска продукции					
в структурном подразделе-					
нии организации, их кор-					
ректировкой в течение					
планируемого периода,					
разработкой и внедрением					
нормативов для производ-					
ственного планирования					
ПК-6.4.					

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный, порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное средство
Анализирует показатели деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявляет возможности повышения эффективности управления, разрабатывает рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий ПК-6.5.  Разрабатывает с учетом требований рыночной коньюнктуры и современных достижений науки и техники мероприятия по модернизации систем управления производством в целях реализации стратегии организации, обеспечения эффективности производства и повышения качества выпускаемой продукции					

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

#### Оценочные средства для текущего контроля

Компетенция: Способен анализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на деятельность организации, осуществлять подготовку к проведению изменений в организации, проводить мониторинг параметров проводимых в организации изменений, проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев (ПК-1)

#### Вопросы для контрольной работы (приведены примеры)

- 1. Понятие организации в теории организационного проектирования, ее составные элементы. Основные законы теории организации, законы второго уровня и их соотношение. Использование эффекта синергии в организационном проектировании.
- 2. Подходы к определению организационного проектирования, его разновидности и особенности применительно к существующим и вновь создаваем организациям. Объекты, способы, формы организационного проектирования и их сущность.
- 3. Влияние проектных решений в организационном проектировании на конкурентоспособность и эффективность предприятия.
- 4. Системный и ситуационный подходы к организационному проектированию, основные отличия, их преимущества и недостатки.
- 5. Сущность функционального и процессного подходов к проектированию организации, их соотношение и возможности совместного применения.
- 6. Основные методы, используемые в организационном проектировании (метод аналогий, экспертно-аналитический метод, метод структуризации целей, метод моделирования), их особенности, преимущества и недостатки. Формирование исходной информации для их применения.
- 7. Комплексный и технический организационные проекты, основные разделы, этапы разработки и внедрения. Технико-экономическое обоснование организационного проекта. Задание на организационное проектирование.
- 8. Стадия внедрения организационного проекта на предприятие, организация контроля за ходом внедрения организационного проекта.
- 9. Содержание и порядок проектирования производственных систем на предприятии. Определение типа производства. Особенности проектирования производственных систем различных типов (массового, серийного и единичного).
- 10. Мощность производственной системы, ее понятие, виды и значение для проектирования. Факторы, оказывающие влияние на выбор размера мощности производственной системы. Формирование производственных систем гибких к кратко- и среднесрочным колебания спроса.

#### Темы рефератов (приведены примеры)

- 1. Формирование организационного проектирования как перспективного направления управленческой деятельности.
  - 2. Генезис понятия организации в современной теории менеджмента.
- 3. Цели и задачи организационного проектирования в современных условиях хозяйствования.
- 4. Понятие и экономическое содержание организационного проектирования.
  - 5. Комплексное и локальное организационное проектирование: особенно-

сти осуществления.

- 6. Объекты и субъекты организационного проектирования.
- 7. Опыт мировых ведущих компаний в организационном проектировании.
- 8. Значения становления организационного проектирования для развития отечественной экономики.
- 9. Опыт отечественных компаний в организационном проектировании.
- 10. Эволюционное и революционное организационное проектирование: особенности осуществления.
- 11. Эмпирическое организационное проектирование: основные этапы и особенности.
- 12. Аналитическое организационное проектирование: математическое и программное обеспечение реализации.
- 13. Закон синергии: ее сущность и практическое значение для организации управления предприятиями.
- 14. Структура методологической базы организационного проектирования в условиях инновационного развития экономики.
- 15. Развитие организационных структур управления: его принципы и этапы.

#### Тесты (приведены примеры)

- 1. Под организацией в теории организационного проектирования понимают ...
- а) группу людей, объединившихся для получения прибыли в результате своей хозяйственной деятельности
- б) целостную систему, созданную и функционирующую для заданной цели и включающую в себя подсистемы и их элементы, а также функциональные связи между ними
- в) уровень выполнения поставленных целей при организации производственной деятельности предприятия
- г) деятельность, направленную на создание нового продукта, на который предъявляется платежеспособный спрос на рынке
- 2. Под организационным проектированием при узком подходе к его определению понимают ...
- а) разработку проектных решений по организации и совершенствованию только технологической системы предприятия
- б) разработку проектных решений по организации и совершенствованию только системы управления на предприятии
- в) разработку проектных решений по организации и совершенствованию только производственной системы предприятия

- г) разработку проектных решений по организации и совершенствованию только социальной системы предприятия
- 3. Укажите действия, совершаемые при локальном организационном проектировании:
- а) определение количества подразделений и функциональных служб предприятия
- б) определение уровней иерархии в организационной структуре управления
- в) разработка решений по совершенствованию отдельных функций, выполняемых в аппарате управления предприятием
  - г) выбор места размещения вновь создаваемого предприятия
- 4. Укажите параметры организации, определяемые при комплексном организационном проектировании:
  - а) количество функциональных служб предприятия
- б) потребность в основном технологическом оборудовании и производственных площадях
  - в) число уровней иерархии управления
  - г) лица, занимающие руководящие должности в организации
- 5. Укажите ситуации, в которых осуществляется организационное проектирование:
- а) при разработке инновационных продуктов, на которые предъявляется платежеспособный спрос потребителей
  - б) при создании нового предприятия в любой отрасли экономики
- в) при значительных структурных преобразованиях уже функционирующих предприятий
- г) при создании только инновационных коммерческих предприятий, ориентированных на получение прибыли
- 6. Укажите правильные утверждения в отношении детерминистических и стохастических экономико-математических моделей:
- а) все экономические методы исследования агропроизводственных систем могут быть представлены как детерминистическими, так и стохастическими моделями
- б) детерминистические модели используются только при исследованиях инженерных систем, в то время как стохастическими могут быть описаны и производственно-биологические системы
- в) детерминистические модели предполагают в отличие от стохастических, что вся исходная информация однозначно определена и не содержит неопределенности
- г) использование на практике стохастических моделей обычно является более простым, чем детерминистических

Компетенция: Владеет навыками разработки с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мероприятий по модернизации систем управления производством в целях реализации стратегии организации, обеспечения эффективности производства и повышения качества выпускаемой продукции (ПК-6)

#### Кейс-задания (приведен пример)

## Проектирование гибкой структуры управления, адаптированной к постоянным изменениям внешней и внутренней среды

Завод «Гидронасос» выпускает продукцию, предназначенную для двух групп потребителей — населения и городского хозяйства. Исходная структура завода представлена на рисунке.

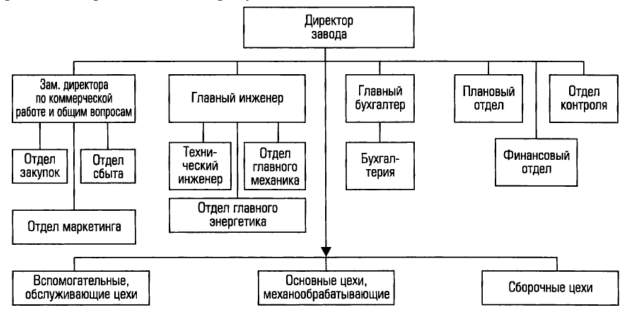


Рисунок – Исходный вариант структуры управления завода

Организационная структура управления имеет следующие организационные характеристики.

- 1. Общий критерий департаментизации «ресурсы». В частности, первые три уровня управления сгруппированы по функциям (общим: плановая, бухгалтерская, финансовая; обеспечивающим: технологическая, энергетическая, ремонтное обслуживание, контроль качества; основным: закупки, производство, маркетинг, сбыт). На четвертом уровне подразделения сгруппированы по технологическому процессу и видам оборудования, а также по численности, времени и территории.
  - 2. Тип структуры линейно-функциональный.
- 3. Структура управления иерархическая, четырехуровневая, централизованная, так как все управленческие функции (основные, обеспечивающие и общие) выполняются на верхнем заводском уровни управления.
- 4. Завод является типичной традиционный организацией, механистической по отношению к внешней среде и корпоративной по отношению к

человеку.

Отмеченные характеристики свидетельствуют, что организация не приспособлена к изменениям внешней среды, так как любая перемена, например, внедрение технико-технологических инноваций, изменение потребительских предпочтений, появление новых конкурентов, может ухудшить результаты деятельности, а возможно, и повлечь за собой банкротство. Ответственность специалистов за выпускаемую продукцию размыта, нет возможности выделить ценность каждого вида деятельности и его влияние на конечные финансовые показатели.

Необходимым средством для проведения успешных изменений является формирование организационной структуры, которая должна обладать соответствующим потенциалом. Организационная структура как форма должна следовать за изменением содержания организации, опираюсь на выбранные характеристики с точки зрения соответствия миссии и стратегии, и быть лучшим вариантом поддержки инновационных изменений. Целесообразно использовать процессно-ориентированную структуру управления с предпринимательскими подразделениями.

#### Вопросы и задания:

1. Разработать новую структуру управления с предпринимательскими единицами, обеспечивающую предприятию необходимую гибкость в современных условиях хозяйствования. Концептуальная схема формирования такой представлена в следующей таблице.

Таблица – Концептуальная схема формирования структуры управления с предпринимательскими единицами

предпринимательскими единицами					
Наименование этапа	Результат				
Определение цели управления	1. Соединение интересов организации, работников и клиентов 2. Расширенное рассмотрение системы управления, включение в систему управления поставщиков, потребителей, работников организации				
Определение последовательности проектирования процессов	<ol> <li>Конкретизация целей (более низкого уровня, вытекающих из основной).</li> <li>Выявление ключевых бизнес-процессов, их ранжирование по степени стратегической важности.</li> </ol>				
	<ul> <li>3. Оценка выполнения каждого бизнес-процесса по критерию удовлетворения требований клиентов, по критерию возможности достижения желаемых результатов.</li> <li>4. Выбор процессов для проектирования по совокупности критериев.</li> </ul>				
Изучение процесса с целью его понимания	<ol> <li>Определение границ процесса (начала и окончания).</li> <li>Определение поставщиков и клиентов процесса (внутренних и внешних).</li> <li>Определение требований клиентов, согласование требований разных клиентов, разработка альтернативных вариантов требований.</li> <li>Анализ существующих процессов, выявление их слабых и сильных сторон</li> </ol>				

Разработка нового	1. Схема нового процесса, описание его специфических черт, по-
процесса	казывающих, как он будет работать, кто будет занят и в каком
	месте организации.
	2. Создание схем информационных потоков новых процессов
Определение ответ-	1. Определение интегральной ответственности.
ственных	2. Определение предпринимательской ответственности за страте-
	гическую политику подразделения и маркетинговую политику
Распределение	1. Выделение центрального уровня, создания главного офиса из
функций управления	высококвалифицированных специалистов, экспертов. Создание
по уровням и под-	отделов общих служб.
разделением	2. Распределение функций управления по уровням и подразделе-
	НИЯМ
Формирование	Формирование команды, назначение менеджеров, назначение
предприниматель-	других должностей
ского подразделения	
Формирование сис-	Разработка схемы линейных и функциональных связей между
темы взаимоотно-	подразделениями
шений между под-	
разделениями	

- 2. Что позволяет сделать вывод о том, что спроектированная структура управления будет обладать большими возможностями для реализации изменений в организации и внедрения инноваций?
- 3. Какие еще существуют возможности развития разработанной организационной структуры управления в дальнейшем?

#### Вопросы для контрольной работы (приведены примеры)

- 1. Виды пространственных планировок производственных мощностей системы, особенности их проектирования, рекомендации при выборе.
- 2. Экономическое содержание балансирования поточных производственных линий. Правила определения пригодности постановки конкретного вида продукции на производство на поточную производственную линию. Такт запуска и коэффициент массовости.
- 3. Основные отличия и преимущества системы синхронизированного (бережливого) производства по сравнению с традиционно используемыми производственными системами. Основные принципы ее организации.
- 4. Особенности специализации труда при организации системы синхронизированного производства. Технологическая и предметная специализация, преимущества и недостатки этих типов. Определение размера партии изделий в синхронизированном производстве.
- 5. Способы пространственного размещения оборудования при организации бережливого производства. Альтернативные схемы размещения, их преимущества и недостатки. Особенности распределения рабочих по рабочим местам в синхронизированном производстве.
- 6. Особенности балансировки поточных производственных линий при организации системы синхронизированного производства.

- 7. Этапы процедуры выбора места под производство и их содержание. Особенности выбора места при размещении предприятий в малом, среднем и крупном бизнесе. Факторы, влияющие на выбор места размещения производства.
- 8. Размещение производственных мощностей относительно рынков сбыта и источников сырьевых ресурсов. Тенденции размещения крупных корпораций. Стратегии формирования специализации производственной системы при выборе места размещения производства.
- 9. Методы обоснования выбора места размещения производства: их особенности, преимущества и недостатки (метод анализа объемов и затрат, метод рейтингов факторов и метод центра тяжести). Учет объемы перевозимых грузов при определении места размещения методом центра тяжести.
- 10. Организационные структуры управления, их элементы. Бюрократические и органические организационные структуры, их преимущества и недостатки. Типы конфигурации организационных структур. Распределение прав и ответственности в организационных структурах управления.

#### Темы рефератов (приведены примеры)

- 1. Принципы и особенности использования ситуационного подхода при организационном проектировании.
- 2. Системный подход как методологическая основа для организационного проектирования предприятий.
- 3. Роль законов теории организации в современных условиях проектирования предприятий и компаний.
- 4. Особенности внедрения функционального и процессного подходов в управлении предприятиями.
- 5. Практический опыт организационного проектирования в ведущих отечественных предприятиях.
- 6. Постадийный анализ разработки и реализации организационного проекта инновационно активных предприятий.
- 7. Формирование внутрифирменного научно-производственного подразделения как важный фактор конкурентоспособности компании.
- 8. Особенности формирования проектной группы для осуществления инновационных трансформаций предприятия.
  - 9. Проектное управление инновационными изменениями на предприятии.

#### Тесты (приведены примеры)

- 1. Укажите особенности системы непрерывного производства:
- а) производит большие объемы высоко стандартизированной продукции, вариативность процесса при этом небольшая или отсутствует
- б) относится к крупносерийному производству одного или нескольких сходных изделий, вариативность при этом небольшая

- в) характеризуется участием в процессе многих видов работ, с частым переключением с одной на другую; вариативностью от средней до высокой
- г) тип производственного процесса, который задействован для выполнения неординарных заказов и включает сложный комплекс операций
  - 2. Укажите особенности системы массового производства:
- а) производит большие объемы высоко стандартизированной продукции, вариативность процесса при этом небольшая или отсутствует
- б) осуществляет производство одного или нескольких сходных изделий, объемы производства, как правило, большие, вариативность при этом небольшая
- в) характеризуется участием в процессе многих видов работ, с частым переключением с одной на другую
- г) тип производственного процесса, который задействован для выполнения неординарных заказов и включает сложный комплекс операций
  - 3. Укажите основные преимущества проектных структур управления:
- а) уменьшение сложности управления, с которой сталкиваются управляющие высшего звена
  - б) приближение оперативного управления к проблемам рынка
  - в) комплексный подход к реализации проекта, решению проблемы
- г) концентрацию всех усилий на выполнении одного конкретного проекта
- 4. К органическим структурам управления относят следующие структуры:
  - а) линейную
  - б) дивизиональную
  - в) проектную
  - г) матричную
  - 5. К конструктивно-технологическим признакам деталей относят:
  - а) вид заготовки
  - б) габаритные размеры детали
  - в) технологический маршрут обработки
  - г) объем выпуска
  - д) цены на продукцию
  - 6. К планово-организационным признакам деталей относят:
  - а) вид заготовки
  - б) габаритные размеры детали
  - в) технологический маршрут обработки
  - г) объем выпуска
  - д) трудоемкость изготовления

- 7. Интегрированное компьютерное производство это ...
- а) система, объединяющая широкий спектр производственной деятельности с помощью интегрированной компьютерной системы, производственное планирование и контроль
- б) производство современной компьютерной техники и сопутствующих материалов
- в) прерывистая технологическая система, где производятся малые объемы продукции
- г) тип производственного процесса, который задействован для выполнения неординарных заказов и включает сложный комплекс операций
  - 8. Проектная мощность производственной системы это ...
  - а) максимальный объем выпуска, который в принципе можно добиться
- б) максимально возможный объем выпуска с учетом всех видов продукции, рабочих графиков, эксплуатации оборудования, факторов качества
  - в) действительный объем выпуск
  - г) объемы выпуска продукции в системе проектного производств
- 9. Укажите причины необходимости привлечения внешних консультантов для формирования эффективной системы управления в отечественных организациях:
- а) возможность воспользоваться большим объемом знаний и практического опыта других предприятий с помощью консультантов
- б) возможности руководителя самостоятельно поддерживать собственные знания в области организационного проектирования ограничены.
- в) содержание собственной группы внутренних консультантов требует формирование значительного бюджета управления в условиях ограниченности финансовых средств
- г) внешние консультанты, как правило, лучше осведомлены о внутренних проблемах организации
- 10. Укажите, с чем связано большинство проблем предприятий в современный период:
- а) с процессом формирования рыночных отношений и рыночной инфраструктуры
  - б) с вхождением страны в мировое экономическое сообщество
- в) со структурными преобразованиями экономики вследствие информационной, телекоммуникационной революций
  - г) с переходом от ручного к механизированному труду

#### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: Способен анализировать внутренние и внешние факторы и условия, влияющие на деятельность организации, осуществлять подготовку к проведению изменений в организации, проводить мониторинг параметров проводимых в организации изменений, проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев (ПК-1)

#### Вопросы к экзамену:

- 1. Основные тенденции в развитии организационных структур управления.
- 2. Организационные структуры, содержащие в себе признаки компаний будущего (эдхократическая, многомерная, партисипативная и предпринимательская организации).
  - 3. Горизонтальные и сетевые организации как компании будущего.
  - 4. Виртуальные организации в цифровой экономике.
- 5. Цель, подходы и критерии оценки эффективности организационных проектов.
- 6. Показатели, используемые при оценке эффективности организационных структур управления.
- 7. Особенности оценки эффективности инвестиций во внедрение комплексных организационных проектов.
- 8. Основные показатели эффективности инвестиций в реализацию комплексных организационных проектов.
- 9. Методы организационно-экономического проектирования бизнеса наукоемких предприятий.
- 10. Типовые задачи и этапы организационно-экономического проектирования бизнеса наукоемких предприятий.
  - 11. Методы моделирования инновационных бизнес-процессов.
  - 12. Методы оценки качества инновационной продукции.
- 13. Методы оценки синергетических эффектов при реализации инновационных проектов

### Практические задания для экзамена (приведены примеры): Задание 1.

Определить ожидаемую прибыль и рентабельность реализации продукции на проектируемом предприятии. Годовая производственная программа представлена тремя видами продукции в количестве соответственно 200, 250 и 350 тыс. ед. Себестоимость производства единицы продукции по ее видам составляет соответственно 85, 78 и 65 руб./ед. Цена реализации продукции ожидается на уровне соответственно 120, 110 и 88 руб./ед. Налог на прибыль предприятия — 20 %.

#### Задание 2.

Определить затраты на оплату труда производственных рабочих на проектируемом предприятии, если известна следующая информация. Численность производственных рабочих составляет 42 человека. Годовой действительный фонд времени работы одного рабочего равен 1800 ч. Средняя часовая тарифная ставка оплаты труда производственных рабочих составляет 350 руб. Коэффициент премий и доплат определен на уровне 1,2.

#### Задание 3.

Компания рассматривает варианты внедрения линейно-штабной организационной структуры управления. Для этого планируется организовать штаб при генеральном директоре для помощи ему в разработке стратегический решений по развитию компании. Расчеты показали, что для организации действующего на постоянной основе этого совещательного органа потребуются первоначальные инвестиции в размере 1800 тыс. руб., а текущие расходы на его содержание будут равны 2,5 млн руб. в год. Определить какой дополнительные доходы должны генерировать эти организационные изменения в компании, чтобы первоначальные инвестиции окупились не более чем за 3,5 года.

Компетенция: Владеет навыками разработки с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мероприятий по модернизации систем управления производством в целях реализации стратегии организации, обеспечения эффективности производства и повышения качества выпускаемой продукции (ПК-6)

#### Вопросы к экзамену:

- 1. Понятие организации в теории организационного проектирования.
- 2. Понятия, объекты и особенности организационного проектирования с учетом тенденций инновационного развития.
- 3. Роль и значение организационного проектирования в современных условиях хозяйствования.
- 4. Эволюционное и революционное организационное проектирование и его способы.
- 5. Законы организации как методологическая основа организационного проектирования.
- 6. Особенности системного и ситуационного подходов при проектировании организаций.
- 7. Функциональный и процессный подходы к проектированию и управлению организациями.
- 8. Инновационные методы организационного проектирования и их практическое использование.
- 9. Состав, содержание и особенности организационного проекта применительно к существующим и вновь создаваемым предприятиям.
  - 10. Стадии разработки организационного проекта предприятия.

- 11. Технико-экономическое обоснование организационного проектирования и задание не его выполнение.
  - 12. Стадия внедрения организационного проекта.
- 13. Проектирование производственных систем, типы производства и их определение.
  - 14. Понятие мощности производства и особенности ее планирования.
- 15. Виды пространственных планировок производственных мощностей предприятий.
- 16. Сущность и методика балансирования поточных производственных линий.
- 17. Система синхронизированного (бережливого) производства и основные принципы ее организации.
- 18. Роль стандартизации и специализации в организации синхронизированного производства.
- 19. Размер партии изделий и организация их потока в синхронизированном производстве.
- 20. Рациональное размещение оборудования в синхронизированном производстве.
  - 21. Общие положения о выборе места размещения производства.
  - 22. Факторы, влияющие на выбор места размещения производства.
  - 23. Стратегии и тенденции в размещении производства.
  - 24. Различные методики выбора места размещения производства.
  - 25. Понятие и типы организационных структур управления.
  - 26. Разделение труда и департаментизация организации.
- 27. Определение масштаба управляемости в организационном проектировании.
  - 28. Иерархия в организации, распределение прав и ответственности в ней.
- 29. Линейная организационная структура управления, ее преимущества и недостатки.
  - 30. Линейно-штабная организационная структура.
- 31. Дивизиональные организационные структуры управления, их виды и особенности.
  - 32. Организационная структура управления акционерными обществами.
  - 33. Проектная организационная структура управления.
- 34. Необходимость и особенности перехода на проектную организационную структуру управления.
  - 35. Матричные организационные структура управления.
  - 36. Понятие, виды холдингов и особенности управления ими.
- 37. Проект как особый вид производства, требующих своих подходов к управлению.
  - 38. Функции управления проектом.
- 39. Руководитель проекта, руководители функциональных подразделений и высшее руководство организации в проектной организационной структуре управления.

- 40. Переход организации на проектные организационные структуры
- 41. Формирование системы целей и стратегии организации.
- 42. Формирование матрицы распределения ответственности в организации.
- 43. Оценка соответствия организационной структуры условиям внешней среды, технологиям и размеру организации.
  - 44. Анализ организационной культуры предприятия.
  - 45. Анализ системы оплаты труда и мотивации персонала.
  - 46. Коммуникационные каналы в организационном проектировании.
  - 47. Комплексная диагностика организационной структуры.
- 48. Технологический, экономический и финансовый анализ организационной структуры управления.
- 49. Особенности организационного проектирования корпорации в условиях реструктуризации.
- 50. Особенности разработки организационной структуры управления предприятием в условиях кризиса.

### Практические задания для экзамена (приведены примеры): Задание 1.

Рассчитать средневзвешенный показатель массовости проектируемой производственной системы и определить тип производства. Ассортимент производимой продукции включает в себя 6 наименований. Известны трудоемкость планируемого объема производства по каждому виду продукции и их собственный показатель массовости. Расчеты оформить в таблице.

Поморожани	Виды продукции:					
Показатели	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6
Трудоемкость производства пла-						
нируемого объема продукции, ч	1080	1250	1730	1600	1200	500
Показатель массовости	0,432	0,593	0,322	0,41	0,431	0,42
Весовой коэффициент каждого ви-						
да продукции в трудоемкости всей						
производственной программы						
Средневзвешенный показатель						
массовости						
Тип производства						

# Задание 2. Рассчитайте показатель массовости производства продукции на предприятии, если известны следующие характеристики

Показатели	Значение
Количество технологических операций в производственном цикле	6
Трудоемкость производства единицы изделия, мин.	1,2
Такт запуска продукции, мин.	0,55
Коэффициент, учитывающий выполнение нормы времени	1,05

#### Задание 3.

Рассчитать такт запуска продукции, если известны следующие характеристики

Показатели	Значение
Планируемый годовой объем производства продукции, ед.	20 000
Трудоемкость производства единицы продукции, мин.	8,5
Действительный годовой фонд времени работы оборудования, ч	1650

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

#### Критерии оценивания выполнения кейс-заданий

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «**хорошо**» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

#### Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### Критерии оценки на экзамене

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных по-

ложений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

1. Джордж, Дж. М. Организационное поведение. Основы управления : учебное пособие для вузов / Дж. М. Джордж, Г. Р. Джоунс ; перевод Е. А. Климов. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 459 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74898.html

- 2. Згонник, Л. В. Организационное поведение : учебник / Л. В. Згонник. 3-е изд., стер. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2020. 230 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=358210
- 3. Организационное проектирование : учеб. пособие / А. Р. Сайфетдинов. Краснодар: КубГАУ, 2020. 109 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8826
- 4. Резник, С. Д. Организационное поведение : учебник / С.Д. Резник. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2023. 433 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1859647">https://znanium.com/catalog/product/1859647</a>

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Жуков, Б. М. Организационное проектирование в системе менеджмента: учебное пособие / Б. М. Жуков, В. П. Басенко, А. А. Романов. Электрон. текстовые данные. М.: Академия естествознания, Южный институт менеджмента, 2010. 310 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9555.html">http://www.iprbookshop.ru/9555.html</a>
- 2. Зайцев, Л. Г. Организационное поведение : Учебник / Л.Г. Зайцев, М.И. Соколова. Москва : Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. 464 с. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=45735
- 3. Киселева, М. М. Теория менеджмента: организационное поведение: учебное пособие / М. М. Киселева. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 87 с. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91553.html">http://www.iprbookshop.ru/91553.html</a>
- 4. Лунев, В. Л. Управление жизненным циклом организации (предприятия). Часть 2. Поведение организации (предприятия) на разных стадиях жизненного цикла: курс лекций / В. Л. Лунев. Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2016. 196 с. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87173.html
- 5. Баринов, В. А. Управление проектами: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. — М.: ИНФРА-М, 2023. — 208 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1893794

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

Вестник Южно-Уральского Государственного университета <a href="http://vestnik.susu.ru/cmi/index/">http://vestnik.susu.ru/cmi/index/</a>

Журнал «Проблемы прогнозирования» <a href="https://ecfor.ru/nauchnye-izdaniya/problemy-prognozirovaniya/arhiv-nomerov/">https://ecfor.ru/nauchnye-izdaniya/problemy-prognozirovaniya/arhiv-nomerov/</a>

Журнал «Экономика региона» <a href="http://www.uiec.ru/zhurnal\_yekonomika\_regiona/o\_zhurnale/">http://www.uiec.ru/zhurnal\_yekonomika\_regiona/o\_zhurnale/</a>

Журнал «Инновации в менеджменте» <a href="http://innmanagement.ru">http://innmanagement.ru</a>

Журнал «Инновации и инвестиции» http://www.innovazia.ru

Журнал «Инновационная деятельность» http://www.sstu.ru/nauka/nauchnye-izdaniya/innovatsionnaya-deyatelnost/

Журнал «Инновационное развитие экономики» <a href="http://www.ineconomic.ru">http://www.ineconomic.ru</a>

Журнал «Мир инноваций» http://www.mirinn.ru

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ http://ej.kubagro.ru/archive.asp?n=109

Полпред <a href="https://www.polpred.com">https://www.polpred.com</a>

Профессиональное сообщество «Клуб директоров по науке и инновациям» http://innovation.gov.ru/page/1139

Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru

# 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Организационное проектирование: метод. рекомендации по проведению практических занятий / сост. А. Р. Сайфетдинов. Краснодар : КубГАУ, 2021. 52 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10101
- 2. Организационное проектирование: метод. рекомендации к контактной и самостоятельной работе / сост. А. Р. Сайфетдинов, Н. Р. Сайфетдинова, П. В. Сайфетдинова. Краснодар: КубГАУ, 2021. 73 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10099">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10099</a>

Освоение дисциплины обучающимися производится в соответствии с локальными нормативными актами:

- Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»;
- Пл КубГАУ 2.5.18 «Организация образовательной деятельности по программам бакалавриата»;
- Пл КубГАУ 2.5.29 «О формах, методах и средствах, применяемых в учебном процессе».

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### Перечень лицензионного прогроаммного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power-Point)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронная почта				
1	Научная электронная	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp				
	библиотека eLibrary						
2	Гарант	Правовая	http://www.garant.ru/				
3	КонсультантПлюс	Правовая	http://www.consultant.ru/				

# 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

пос			
<b>№</b> π/π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) по- мещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой за- ключен договор)
1	2	3	4
1.	Организационное проектирование	Помещение №402 ЭК, посадочных мест — 50; площадь — 60,8 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №737 ГУК, посадочных мест — 42; площадь — 53 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №223 ГУК, посадочных мест — 25; площадь — 52,2 м²; учебная	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		аудитория для проведения занятий се-	

<u>№</u> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) по- мещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой за-
			ключен договор)
1	2	3	4
		минарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  технические средства обучения (компьютер персональный — 24 шт.); специализированная мебель (учебная	
		доска, учебная мебель); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO; 1С.Бухгалтерия, Вашфинансовый аналитик, ФинЭкАнализ Online, Notepad++, AutoCAD, 1C: Предприятие 8.3., Project Expert 6.0, Microsoft Visio, Project Libre, MS Project.	
		Помещение №224 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 36,2 м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		технические средства обучения (компьютер персональный — 17 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета;	
		специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); программное обеспечение: Windows, Office, Indigo, 1С.Бухгалтерия, Ваш финансовый аналитик, ФинЭкАнализ Online, Notepad++, SQLite.	
		Помещение №405 ЭК, посадочных мест — 50; площадь — 62,6 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной атте-	

No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведе-	Адрес (местоположение) по-
п/п	предметов, курсов, дис-	ния всех видов учебной деятельности,	мещений для проведения всех
	циплин (модулей), прак-	предусмотренной учебным планом, в	видов учебной деятельности,
	тики, иных видов учеб-	том числе, помещений для самостоя-	предусмотренной учебным
	ной деятельности, преду-	тельной работы, с указанием перечня	планом (в случае реализации
	смотренных учебным	основного оборудования, учебно-	образовательных программ в
	планом образовательной	наглядных пособий и используемого	сетевой форме дополнительно
	программы	программного обеспечения	указывается наименование
			организации, с которой за-
			ключен договор)
1	2	3	4
		стации.	
		специализированная мебель (учебная	
		доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		проектор, экран), доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную образовательную	
		среду университета;	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office.	
		Помещение №211 НОТ, площадь —	
		19,3м <sup>2</sup> ; помещение для хранения и про-	
		филактического обслуживания учебно-	
		го оборудования.	
		сплит-система — 1 шт.;	
		холодильник — 1 шт.;	
		технические средства обучения	
		(мфу — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 2 шт.);	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office, INDIGO.	
		Поменчение №211е НОТ поселении у	
		Помещение №211а НОТ, посадочных мест — 30; площадь — 47,1 м²; поме-	
		щение для самостоятельной работы	
		обучающихся.	
		ооучающихся. кондиционер — 2 шт.;	
		технические средства обучения	
		(принтер — 2 шт.;	
		- (принтер — 2 шт., - экран — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.;	
		сетевое оборудование — 1 шт.;	
		ибп — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 6 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель (учебная	
		мебель);	
		Программное обеспечение: Windows,	
		Office, специализированное лицензи-	
		онное и свободно распространяемое	
		программное обеспечение, предусмот-	
		ренное в рабочей программе	