# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института агроинженерии

**Ф.**Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Рабочая программа дисциплины

### Б1.В.13 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность Производственный менеджмент

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** 

Форма обучения - очно-заочная

Рабочая программа дисциплины «Управление проектами» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970. Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки бакалавра по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленность — Производственный менеджмент.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат экономических наук Живулько У.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

«05» мая 2025 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный», кандидат педагогических наук, доцент

MAT

С.А. Нестерова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии «20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии директор Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки НАУЧН

И.В. Шатрова

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	7
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	7
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	8
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	8
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую	8
	подготовку	
	4.1. Содержание дисциплины	9
	4.2. Содержание лекций	10
	4.3. Содержание лабораторных занятий	11
	4.4. Содержание практических занятий	11
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	12
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	12
	по дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	13
	обучающихся по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	13
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	13
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	14
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	
	программного обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	14
	образовательного процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля	15
	успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист регистрации изменений	65
	•	

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

#### Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: организационноуправленческий.

**Цель дисциплины** - получение профильного образования, позволяющего обучающемуся получить углубленные знания и навыки в области управления проектами на предприятиях АПК для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения обучения в магистратуре.

Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий и явлений в области управления проектами на предприятиях АПК;
- овладение фундаментальными понятиями, законами, а также методами исследования в области управления проектами на предприятиях АПК;
- овладение приемами и методами решения конкретных задач в области управления проектами на предприятиях АПК.

### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора достижения компетенции	кинанг	умения	навыки
ИД-1 УК-2 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяя связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	Обучающийся должен знать: информацию о проблеме, решение которой связано с достижением цели проекта. – (Б1.В.13-3.1)	Обучающийся должен уметь: выявлять проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта (Б1.В.13-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками формулирования проблемы, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта - (Б1.В.13-H.1)
ИД-2 УК-2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Обучающийся должен знать: способы решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения – (Б1.В.13-3.2)	Обучающийся должен уметь: выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения- (Б1.В.13-У.2)	Обучающийся должен владеть алгоритмом решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и

ИД-3 УК-2 Анализирует	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
план-график реализации	должен знать:	должен уметь:	должен владеть
проекта в целом и	способы решения	соотносить ресурсы	способностью
выбирает оптимальный	типичных задач и	и ограничения в	планировать
способ решения	критерии оценки	решении задач.	решение задач
поставленных задач с	ожидаемых	- (Б1.В.13-У.3)	с учетом
учетом действующих	результатов		действующих
правовых норм,	(Б1.В.13-3.3)		правовых
имеющихся ресурсов и	(= -:= := -:0)		норм.
ограничений			- (Б1.В.13-Н.3)

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора достижения	знания	умения	навыки
компетенции			
ИД-1 УК-3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Определяет свою роль в	должен знать:	должен уметь:	должен владеть
команде, исходя из	стратегии	взаимодействовать	навыками анализа
стратегии сотрудничества для	сотрудничества для достижения	в команде для достижения	возможных последствий личных
достижения поставленной цели	поставленной цели.	поставленной цели.	действий в социальном
	– (Б1.В.13-3.4)	- (Б1.В.13-У.4)	взаимодействии и
			командной работе - (Б1.В.13-Н.4)

# УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора достижения	знания	умения	навыки
компетенции			
ИД-3 УК-11	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Владеет навыками	должен знать:	должен уметь:	должен владеть
работы с	законодательные и	работать с	навыками работы с
законодательными и	нормативные	законодательными	законодательными
другими нормативными	1		и другими
правовыми актами	правовые акты.	и другими	нормативными
	- (B1.B.13-3.5)	нормативными	правовыми
		правовыми актами.	актами (Б1.В.13-
		- (Б1.В.13-У.5)	H.5)

ОПК-3. Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия.

Код и наименование	Формируемые ЗУН		
индикатора достижения	знания	умения	навыки
компетенции			
ИД-2 ОПК-3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся

На основе анализа	должен знат	: должен уметь:	должен владеть
результатов проблемных ситуаций организации	методы приняти организационно-	я обосновывать, разрабатывать и	методикой оценки экономической,
выявляет и формирует организационно- управленческие	управленческих решений в област управления	реализовывать организационно-	социальной и экологической
решения, разрабатывает и обосновывает их с	проектами (Б1.В.13-3.6)	управленческие решения в области	эффективности в области управления
учетом достижения экономической,		управления проектами	проектами (Б1.В.13-Н.6)
социальной и экологической эффективности.		(Б1.В.13-У.6)	

ОПК-4. Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнеспланы создания и развития новых направлений деятельности и организаций.

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора достижения компетенции	кинанс	умения	навыки
ИД-1 ОПК-4 Выявляет и оценивает возможности развития организации и бизнесов с учетом имеющихся ресурсов и компетенций.	Обучающийся должен знать: этапы развития организации и бизнеса с учетом имеющихся ресурсов и компетенций. — (Б1.В.13-3.7)	Обучающийся должен уметь: выявлять возможности развития организации и бизнеса с учетом имеющихся ресурсов и компетенций (Б1.В.13-У.7)	Обучающийся должен владеть методикой оценки успешности развития организации и бизнеса (Б1.В.13-H.7)

ПК-1. Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства.

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора достижения	знания	умения	навыки
компетенции			
ИД-3 ПК-1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Способен руководить	должен знать:	должен уметь:	должен владеть
разработкой	критерии и процесс	разрабатывать	алгоритмом
производственных	планирования	производственные	составления
программ и календарных	·	-	производственных
графиков выпуска	производственной	программы и	программ и
продукции в структурном	программы;	календарные	календарных
подразделении (отделе,	нормативы для	графики выпуска	графиков выпуска
цехе) промышленной	производственного	продукции	продукции
организации, их	планирования.	- (Б1.В.13-У.8)	(Б1.В.13-Н.9)
корректировкой в течение	– (Б1.В.13-3.8)		
планируемого периода	/		

разработкой и в	недрением
нормативов	для
производственно	ОГО
планирования.	

ПК-3. Способен к стратегическому управлению процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей

Код и наименование индикатора		Формируемые ЗУН	
достижения компетенции	знания	умения	навыки
ИД-1 ПК-3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Способен организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов и производственных единиц промышленной организации, направлять их деятельность на развитие и совершенствование производства с учетом социальных и рыночных приоритетов, повышение эффективности работы организации, рост объемов сбыта продукции и увеличение прибыли, качества и конкурентоспособности производимой продукции, ее соответствие мировым стандартам в целях завоевания отечественного и зарубежного рынка и удовлетворения потребностей населения в соответствующих видах отечественной продукции.	Ооучающиися должен знать: критерии оценки и управления эффективность ю производственн ой составляющей с учетом ее роли в деятельности предприятия.  — (Б1.В.13-3.9)	должен уметь: организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов и производственных единиц организации (Б1.В.13-У.9)	оучающиися должен владеть методикой оценки и управления эффективностью производственно й составляющей с учетом ее роли в деятельности предприятия (Б1.В.13-Н.9)

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление проектами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

# 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения: не предусмотрена.

**Очно-заочная форма обучения**: объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 9 семестре.

Заочная форма обучения: не предусмотрена.

# 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов
Вид учебной работы	Очно-заочная форма обучения
Контактная работа (всего),	40
в том числе практическая подготовка	
Лекции (Л)	20
Практические занятия (ПЗ)	20
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	77
Контроль	27
Итого	144

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

### Очно-заочная форма обучения

				в том	числе	<b>;</b>	IB
No	Наименование темы	Всего		тактн		контроль	
темы	TIGHMOHODGHHO TOMBI	часов		абота		CP	CHC
			Л	ЛЗ	П3		K
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проект и процессы его формирования. Отечественный и зарубежный опыт в управлении проектами.	25	5	-	5	15	Х
2.	Стандартизация управления проектами. Законодательные и нормативные правовые акты.	25	5	-	5	15	X
3.	Разработка и управление институциональными подсистемами проекта. Производственная программа. Календарный график выпуска продукции. Нормативы для производственного планирования.	25	5	-	5	15	X
4.	Экспертиза и оценка проектов.	21	3	-	3	15	X
5.	Эффективность проекта и ее оценка.	21	2	-	2	17	X
	Контроль	27	X	X	X	X	X
	Общая трудоемкость	144	20	-	20	77	27

# 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

## 4.1. Содержание дисциплины

# 1. Проект и процессы его формирования. Отечественный и зарубежный опыт в управлении проектами.

Проект и проектирование. Определение проекта. Его основные характеристики измерения. Элементы проектной деятельности: субъект и объект проектирования, его цель, технология, средства, методы и условия проектирования. Общие процессы управления проектом. Процессы управления проектами, связанные со стадиями жизненного цикла проекта. Жизненный цикл проекта. Этапы проекта: предпроектный анализ, формулировка концепции проекта, мобилизация проекта, мониторинг проекта, наращивание потенциала проекта.

Отечественный и зарубежный опыт в управлении проектами. Инновационные инструменты управления: аутсорсинг, бенчмаркинг, реинжиниринг.

# 2. Стандартизация управления проектами. Законодательные и нормативные правовые акты.

Стандарты в менеджменте: особенности, система разработки и применения. Международные стандарты управления проектами. Национальные стандарты управления проектами. Цель стандартизации. Принципы и особенности стандартов.

#### Нормативное обеспечение проектной деятельности в Российской Федерации.

1. Постановление Правительства РФ от 31.10.2018 № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации».

#### Методическая документация по проектному управлению.

- 1. ГОСТ Р 54869-2011 "Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом".
- 2. ГОСТ Р 54870-2011 "Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов".
- 3. ГОСТ Р 54871-2011 "Проектный менеджмент. Требования к управлению программой".
- 4. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р ИСО 21500–2014 "Руководство по проектному менеджменту".
- 5. Методические рекомендации по внедрению проектного управления в органах исполнительной власти (Распоряжение Минэкономразвития России от 14.04.2014 № 26P-АУ).
- 6. Методические рекомендации Агентства стратегических инициатив по применению проектного управления при решении задач улучшения инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации.
- 7. ГОСТ Р 58184-2018 "Система менеджмента проектной деятельности. Основные положения".

# 3. Разработка и управление институциональными подсистемами проекта. Производственная программа. Календарный график выпуска продукции. Нормативы для производственного планирования.

Управление временем. Календарный план. Трудоемкость работ. Критический путь проекта. Некритический путь проекта. Ресурсы проекта и стоимость. Стоимостная оценка.

Разработка сметы и бюджета проекта. Методы и средства оценки стоимостей ресурсов. Бюджет и бюджетирование. Контроль стоимости (традиционный и метод освоенного объема). Процессы управления стоимостью проекта. Управление качеством проекта. Понятие качества. Планирование, обеспечение и контроль качества. Управление командой проекта. Команда проекта. Команда проекта. Команда управления проектом, Участники проекта. Стимулы и мотивация команды. Модель управления. Управление коммуникациями проекта. Сбор и распределение информации. Управление рисками проекта. Понятие риска. Методы и средства идентификации рисков. Виды рисков.

Производственная программа. Календарный график выпуска продукции. Нормативы для производственного планирования.

#### 4. Экспертиза и оценка проектов.

Понятие экспертизы. Виды экспертиз: входная, формальная. предварительная, по существу, конкурсный отбор, аудит. Формальная экспертиза. Функции экспертизы. Экспертиза и оценка целевой программы. Целевая программа. Независимая экспертиза. Экспертные характеристики инновационных разработок. Инновационные свойства разработок. Оценка инновационной разработки. Показатели оценки инновационной разработки.

## 5. Эффективность проекта и ее оценка.

Концепция эффективности в системе управления проектами. Понятие эффективности. Виды эффективности: экономическая, социальная, экологическая. Комплексная оценка эффективности. Методы оценки эффективности проектов. Методы оценки эффективности управления проектами.

### 4.2.Содержание лекций

<b>№</b> п/п	Содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	1. Проект и процессы его формирования. Отечественный и зарубежный		
	опыт в управлении проектами.  Проект и проектирование. Определение проекта. Его основные характеристики измерения. Элементы проектной деятельности: субъект и объект проектирования, его цель, технология, средства, методы и условия проектирования. Общие процессы управления проектом. Процессы управления проектами, связанные со стадиями жизненного цикла проекта. Жизненный цикл проекта.  Отечественный и зарубежный опыт в управлении проектами. Инновационные инструменты управления: аутсорсинг, бенчмаркинг, реинжиниринг.	5	+
2.	2. Стандартизация управления проектами. Законодательные и нормативные правовые акты.  Стандарты в менеджменте: особенности, система разработки и применения. Международные стандарты управления проектами. Национальные стандарты управления проектами. Цель стандартизации. Принципы и особенности стандартов.  Нормативное обеспечение проектной деятельности в Российской Федерации. Методическая документация по проектному управлению.	5	+

продукции. Нормативы для производственного планирования.  4. 4. Экспертиза и оценка проектов. Понятие экспертизы. Виды экспертиз: входная, формальная. предварительная, по существу, конкурсный отбор, аудит. Формальная экспертиза. Функции экспертизы. Экспертиза и оценка целевой программы. 3 + Целевая программа. Независимая экспертиза. Экспертные характеристики инновационных разработок. Инновационные свойства разработок. Оценка инновационной разработки. Показатели оценки инновационной разработки.  5. Эффективность проекта и ее оценка. Концепция эффективности в системе управления проектами. Понятие эффективности. Виды эффективности: экономическая, социальная, экологическая. Комплексная оценка эффективности. Методы оценки эффективности управления	3. З. Разработка и управление институциональными подсистемами проекта. Производственная программа. Календарный график выпуска продукции. Нормативы для производственного планирования.  Управление временем. Календарный план. Трудоемкость работ. Критический путь проекта. Некритический путь проекта. Ресурсы проекта и стоимость. Стоимостная оценка. Разработка сметы и бюджета проекта. Методы и средства оценки стоимостей ресурсов. Бюджет и бюджетирование. Контроль стоимости (традиционный и метод освоенного объема). Процессы управления стоимостью проекта. Управление качеством проекта. Понятие качества. Планирование, обеспечение и контроль качества. Управление командой проекта. Команда проекта. Команда управления проектом, Участники проекта. Стимулы и мотивация команды. Модель управления. Управление коммуникациями проекта. Сбор и распределение информации. Управление рисками проекта. Понятие риска. Методы и средства идентификации рисков. Виды рисков.  Производственная программа. Календарный график выпуска	5	+
Концепция эффективности в системе управления проектами. Понятие эффективности. Виды эффективности: экономическая, социальная, экологическая. Комплексная оценка эффективности. Методы оценки эффективности управления	продукции. Нормативы для производственного планирования.  4. 4. Экспертиза и оценка проектов. Понятие экспертизы. Виды экспертиз: входная, формальная. предварительная, по существу, конкурсный отбор, аудит. Формальная экспертиза. Функции экспертизы. Экспертиза и оценка целевой программы. Целевая программа. Независимая экспертиза. Экспертные характеристики инновационных разработок. Инновационные свойства разработок. Оценка инновационной разработки. Показатели оценки инновационной разработки.	3	+
	Концепция эффективности в системе управления проектами. Понятие эффективности. Виды эффективности: экономическая, социальная, экологическая. Комплексная оценка эффективности. Методы оценки эффективности проектов. Методы оценки эффективности управления проектами.		40%

# 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

# 4.4. Содержание практических занятий

<b>№</b> п/ п	Наименование практических занятий	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Проект и процессы его формирования. Отечественный и зарубежный опыт в управлении проектами.	5	+
2.	Стандартизация управления проектами. Законодательные и нормативные правовые акты.	5	+
3.	Разработка и управление институциональными подсистемами проекта. Производственная программа. Календарный график выпуска продукции. Нормативы для производственного планирования.	5	+

Ī		Итого	20	40%
	5.	Эффективность проекта и ее оценка	2	+
	4.	Экспертиза и оценка проектов	3	+

# 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Dynyy comportagram non poporty obymovomywog	Количество часов
Виды самостоятельной работы обучающихся	Очно-заочная форма обучения
Подготовка к практическим занятиям	34
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	43
Итого	77

# 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Количество
$N_{\underline{0}}$	Наименование тем и вопросов	часов
$\Pi/\Pi$	паименование тем и вопросов	Очно-заочнаяя
		форма обучения
1.	Проект и процессы его формирования. Отечественный и	15
	зарубежный опыт в управлении проектами.	13
2.	Стандартизация управления проектами. Законодательные и	15
	нормативные правовые акты.	13
3.	Разработка и управление институциональными подсистемами	
	проекта. Производственная программа. Календарный график	15
	выпуска продукции. Нормативы для производственного	13
	планирования.	
4.	Экспертиза и оценка проектов	15
5.	Эффективность проекта и ее оценка	17
	Итого	77

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент профиль "Производственный менеджмент" / сост.: Живулько У. В., Перчаткина И. Н.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 26 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/64.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/64.pdf</a>

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

# 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

И

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная

- 1. Парфенова, В. Е. Управление проектами: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент : [16+] / В. Е. Парфенова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. 41 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621138">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621138</a>
- 2. Крумина, К. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / К. В. Крумина, С. Г. Полковникова ; Омский государственный технический университет. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 118 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683233

#### Дополнительная

- 1. Гладченко, Т. Н. Контроллинг проекта : учебное пособие / Т. Н. Гладченко. Донецк : ДОНАУИГС, 2021. 278 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/225857">https://e.lanbook.com/book/225857</a>.
- 2. Управление проектами в АПК : учебное пособие / М. Ф. Тяпкина, Ю. Д. Монгуш, Е. А. Ильина, Д. И. Иляшевич. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2018. 178 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156825">https://e.lanbook.com/book/156825</a>
- 3. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988</a>

# 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые лля освоения лиспиплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru

# 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент профиль "Производственный менеджмент" / сост.: Живулько У. В., Перчаткина И. Н.; Южно-Уральский ГАУ, Институт

агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 26 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/64.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/64.pdf</a>

2. Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. указ. к практическим занятиям для обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент профиль "Производственный менеджмент" / сост.: Живулько У. В., Перчаткина И. Н.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 27 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/63.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/63.pdf</a>.

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: - MyTestXPRo 11.0

Лицензионное программное обеспечение MicrosoftWindowsPRO 10 RussianAcademicOLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine Офисное программное обеспечение Microsoft OfficeStd 2019 RUSOLPNLAcdmc Kaspersky Endpoint Security Антивирусное программное обеспечение

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, пр. Ленина, 75, главный учебный корпус, аудитория №419а

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, пр. Ленина, 75, учебно-лабораторный корпус, аудитории №423,№ 427.

## Перечень оборудования и технических средств обучения

Ауд. 419а. Экран переносной, проектор, ноутбук.

Ауд. 423

Мультимедиапроектор;

РМП - Компьютер DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb;

15 РМУ - Компьютеры DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

Ауд. 427

Мультимедиапроектор;

РМП - компьютер DUAL G2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

15 РМУ - компьютеры DUAL G2010/GA-Y61M/500Gb/2Gb

# ПРИЛОЖЕНИЕ

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	17
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	21
	сформи	ированности компетенций	
3.	Типовь	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	27
	знаний	, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформи	ированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.	Мето,	дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	27
	навын	ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компе	стенций	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе	28
		практической подготовки	
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	28
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	32
		аттестации	
	4.2.1.	Экзамен	32
	5.	Комплект оценочных материалов	37

# 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Код и наименование индикатора достижения		Формируемые ЗУН		е оцен	еновани ночных дств
компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуто чная аттестация
ИД-1 УК-2 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяя связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	Обучающийся должен знать: информацию о проблеме, решение которой связано с достижением цели проекта. – (Б1.В.13-3.1)	Обучающийся должен уметь: выявлять проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта (Б1.В.13-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками формулирования проблемы, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта - (Б1.В.13-Н.1)	1. опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован ие.	1. Экзам ен
ИД-2 УК-2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Обучающийся должен знать: способы решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения — (Б1.В.13-3.2)	Обучающийся должен уметь: выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения-(Б1.В.13-У.2)	Обучающийся должен владеть алгоритмом решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения (Б1.В.13-Н.2)	1. опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован ие.	1. Экзам ен
ИД-3 УК-2 Анализирует планграфик реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся	Обучающийся должен знать: способы решения типичных задач и критерии оценки ожидаемых результатов (Б1.В.13-3.3)	Обучающийся должен уметь: соотносить ресурсы и ограничения в решении задач (Б1.В.13-У.3)	Обучающийся должен владеть способностью планировать решение задач с учетом действующих правовых норм (Б1.В.13-Н.3)	1. опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован ие.	1. Экзам ен

ресурсов	И			
ограничений				

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Код и наименование индикатора достижения		Формируемые ЗУН		е оцен	еновани ночных дств
компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуто чная аттестация
ИД-1 УК-3 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	Обучающийся должен знать: стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.  – (Б1.В.13-3.4)	Обучающийся должен уметь: взаимодействовать в команде для достижения поставленной цели (Б1.В.13-У.4)	Обучающийся должен владеть навыками анализа возможных последствий личных действий в социальном взаимодействи и и командной работе - (Б1.В.13-H.4)	1. опро с на практ ическ ом занят ии; 2. тести рован ие.	1. Экзам ен

УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

Код и наименование индикатора		Формируемые ЗУН		Наименование оценочных средств	
достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточ ная аттестация
ИД-3 УК-11 Владеет навыками работы с законодательным и другими нормативными правовыми актами	Обучающийся должен знать: законодательны е и нормативные правовые акты. – (Б1.В.13-3.5)	Обучающийся должен уметь: работать с законодательны ми и другими нормативными правовыми актами (Б1.В.13-У.5)	Обучающийся должен владеть навыками работы с законодательным и и другими нормативными правовыми актами (Б1.В.13-Н.5)	1. опрос на практич еском занятии; 2. тестиров ание.	1. Экзамен

ОПК-3. Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия.

Код и наименование		Формируемые ЗУІ	Н	Наимен оцено	чных
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация do	Промежуточ в ная аттестация
ИД-2 ОПК-3 На основе анализа результатов проблемных ситуаций организации выявляет и формирует организационно - управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их с учетом достижения экономической, социальной и экологической эффективности.	Обучающийся должен знать: методы принятия организационно - управленческих решений в области управления проектами. – (Б1.В.13-3.6)	Обучающийся должен уметь: обосновывать, разрабатывать и реализовывать организационно - управленческие решения в области управления проектами (Б1.В.13-У.6)	Обучающийся должен владеть методикой оценки экономической, социальной и экологической эффективности в области управления проектами (Б1.В.13-Н.6)	1. опрос на практиче ском занятии; 2. тестиров ание.	1. Экзаме н

ОПК-4. Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнеспланы создания и развития новых направлений деятельности и организаций.

Код и наименование		Формируемые ЗУН			новани
индикатора				е оцен	ИОЧНЫХ
достижения				cpe	дств
компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуто чная аттестация
ИД-1 ОПК-4	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1.	1.
Выявляет и	должен знать:	должен уметь:	должен	опро	Экзам
оценивает	этапы развития	ВЫЯВЛЯТЬ	владеть	с на практ	ен
возможности	организации и	возможности	методикой	ическ	
развития	бизнеса с		оценки	ОМ	
организации и	учетом	развития	успешности	занят	
бизнесов с учетом	имеющихся	организации и	развития	ии;	
имеющихся ресурсов	ресурсов и	бизнеса с учетом	организации и	2. тести	
и компетенций.	компетенций.	имеющихся	бизнеса	рован	

– (Б1.В.13-3.7)	ресурсов	И	(Б1.В.13-Н.7)	ие.	
	компетенций.				
	- (Б1.В.13-У.7)				

ПК-1. Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства.

Код и наименование индикатора достижения	Формируемые ЗУН			Наименовани е оценочных	
компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация о	Промежуточн ва аттестация
ИД-3 ПК-1 Способен руководить разработкой производственных программ и календарных графиков выпуска продукции в структурном подразделении (отделе, цехе) промышленной организации, их корректировкой в течение планируемого периода разработкой и внедрением нормативов для производственного планирования.	Обучающийся должен знать: критерии и процесс планирования производственно й программы; нормативы для производственно го планирования. – (Б1.В.13-3.8)	Обучающийся должен уметь: разрабатывать производственные программы и календарные графики выпуска продукции - (Б1.В.13-У.8)	Обучающийся должен владеть алгоритмом составления производстве нных программ и календарных графиков выпуска продукции (Б1.В.13-Н.8)	1. опрос на практи ческом заняти и; 2. тестир ование .	1. Экза мен

ПК-3. Способен к стратегическому управлению процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуто чная аттестация
ИД-1 ПК-3 Способен организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов и производственных единиц промышленной организации, направлять	Обучающийся должен знать: критерии оценки и управления эффективност ью производстве нной	Обучающийся должен уметь: организовать работу и эффективное взаимодействие всех	Обучающийся должен владеть методикой оценки и управления эффективностью производственно	1. опрос на практи ческом заняти и; 2. тестир ование	1. Экзаме н

их деятельность на	составляюще	структурных	й составляющей	
развитие и	й с учетом ее	подразделений,	с учетом ее роли	
совершенствование	роли в	цехов и	в деятельности	
производства с учетом	деятельности	производственн	предприятия	
социальных и рыночных		ых единиц		
приоритетов, повышение	–(Б1.В.13-3.9)		(D1.D.13 11.))	
эффективности работы		организации		
организации, рост		(Б1.В.13-У.9)		
объемов сбыта продукции				
и увеличение прибыли,				
качества и				
конкурентоспособности				
производимой				
продукции, ее				
соответствие мировым стандартам в целях				
стандартам в целях завоевания				
отечественного и				
зарубежного рынка и				
удовлетворения				
потребностей населения в				
соответствующих видах				
отечественной				
продукции.				

# 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1 УК-2 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяя связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения

Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1.В.13-3.1	Обучающийся не знает информацию о проблеме, решение которой связано с достижением цели проекта.	Обучающийся слабо знает информацию о проблеме, решение которой связано с достижением цели проекта.	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает информацию о проблеме, решение которой связано с достижением цели проекта.	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает информацию о проблеме, решение которой связано с достижением цели проекта.	
Б1.В.13-У.1	Обучающийся не умеет о выявлять проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.	Обучающийся слабо умеет выявлять проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.	Обучающийся умеет выявлять проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта. с незначительными затруднениями.	Обучающийся умеет выявлять проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.	
Б1.В.13-Н.1	Обучающийся не владеет методикой	Обучающийся слабо владеет навыками	Обучающийся с небольшими	Обучающийся свободно владеет	

навыками	формулирования	затруднениями	навыками
формулирования	проблемы, решение	владеет навыками	формулирования
проблемы, решение	которой напрямую	формулирования	проблемы, решение
которой напрямую	связано с достижением	проблемы, решение	которой напрямую
связано с	цели проекта	которой напрямую	связано с достижением
достижением цели		связано с достижением	цели проекта
проекта		цели проекта	-

ИД-2 УК-2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые

нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

нормы и имен	ощиеся условия, рес	урсы и ограничения		
Формируемые ЗУН	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.13-3.2	Обучающийся не знает способы решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Обучающийся слабо знает способы решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает способы решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает способы решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
Б1.В.13-У.2	Обучающийся не умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Обучающийся слабо умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Обучающийся умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения с незначительными затруднениями.	Обучающийся умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
Б1.В.13-Н.2	Обучающийся не владеет методикой алгоритмом решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	Обучающийся слабо владеет алгоритмом решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет алгоритмом решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	Обучающийся свободно владеет алгоритмом решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.

ИД-3 УК-2 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся

ресурсов и ограничений

ресурсов и оп	<u> Запичении</u>			
Формируемые ЗУН	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
3311	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		
Б1.В.13-3.3	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает способы	знает способы	незначительными	требуемой степенью
	решения типичных	решения типичных	ошибками и	полноты и точности
	задач и критерии	задач и критерии	отдельными	знает способы
	оценки	оценки	пробелами знает	решения типичных
	ожидаемых	ожидаемых	способы решения	задач и критерии
	результатов.	результатов.	типичных задач и	оценки
			критерии оценки	ожидаемых
			ожидаемых	результатов.
			результатов.	
Б1.В.13-У.3	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	умеет соотносить	умеет соотносить	соотносить ресурсы и	выбирать соотносить
	ресурсы и	ресурсы и	ограничения в	ресурсы и
	ограничения в	ограничения в	решении задач.	ограничения в
	решении задач.	решении задач.	с незначительными	решении задач.
			затруднениями.	
Б1.В.13-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет	владеет способностью	небольшими	свободно владеет
	способностью	планировать решение	затруднениями	способностью
	планировать	задач	владеет способностью	планировать решение
	решение задач	с учетом действующих	планировать решение	задач
	с учетом	правовых	задач	с учетом действующих
	действующих	норм.	с учетом действующих	правовых
	правовых		правовых	норм.
	норм.		норм.	=
	-		=	

ИД-1 УК-3 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели

достижения и	оставленной цели					
Формируемые ЗУН	Критерии и	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень		
	уровень	уровень				
Б1.В.13-3.4	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с		
	знает стратегии	знает стратегии	незначительными	требуемой степенью		
	сотрудничества для	сотрудничества для	ошибками и	полноты и точности		
	достижения	достижения	отдельными	знает стратегии		
	поставленной цели.	поставленной цели.	пробелами знает з	сотрудничества для		
			стратегии	достижения		
			сотрудничества для	поставленной цели.		
			достижения			
			поставленной цели.			
Б1.В.13-У.4	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет		
	умеет	умеет	взаимодействовать в	работать		
	взаимодействовать в	взаимодействовать в	команде для	взаимодействовать в		
	команде для	команде для	достижения	команде для		
	достижения	достижения	поставленной цели с	достижения		
	поставленной цели	поставленной цели	незначительными затруднениями.	поставленной цели		
Б1.В.13-Н.4	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся		
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет		

анализа возможных	анализа возможных	затруднениями	навыками анализа
последствий личных	последствий личных	владеет навыками	возможных
действий в	действий в	анализа возможных	последствий личных
социальном	социальном	последствий личных	действий в
взаимодействии и	взаимодействии и	действий в	социальном
командной работе.	командной работе.	социальном	взаимодействии и
		взаимодействии и	командной работе
		командной работе.	

ИД-3 УК-11 Владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными

правовыми актами.

правовыми ак					
Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень			
Б1.В.13-3.5	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает	знает	незначительными	требуемой степенью	
	законодательные и	законодательные и	ошибками и	полноты и точности	
	нормативные	нормативные	отдельными пробелами	знает законодательные	
	правовые акты.	правовые акты.	знает законодательные	и нормативные	
			и нормативные	правовые акты.	
			правовые акты.		
Б1.В.13-У.5	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	
	умеет работать с	умеет работать с	работать с	работать с	
	законодательными и	законодательными и	законодательными и	законодательными и	
	другими	другими	другими нормативными	другими	
	нормативными	нормативными	правовыми актами.	нормативными	
	правовыми актами.	равовыми актами. правовыми актами.		правовыми актами.	
			затруднениями.		
Б1.В.13-Н.5	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет	
	работы с	работы с	затруднениями владеет	навыками работы с	
	законодательными и	законодательными и	навыками работы с	законодательными и	
	другими	другими	законодательными и	другими	
	нормативными	нормативными	другими	нормативными	
	правовыми актами.	правовыми актами.	нормативными	правовыми	
			правовыми актами.	актами.	

ИД-2 ОПК-3 На основе анализа результатов проблемных ситуаций организации выявляет и формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их с

учетом достижения экономической, социальной и экологической эффективности.

Формируемые ЗУН	Критерии и	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень			
Б1.В.13-3.6	Обучающийся не знает методы принятия организационно- управленческих решений в области управления проектами.	Обучающийся слабо знает методы принятия организационно- управленческих решений в области управления проектами.	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает методы принятия организационно-управленческих решений в области управления проектами.	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает методы принятия организационно-управленческих решений в области управления проектами.	

Б1.В.13-У.6	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	умеет обосновывать,	умеет обосновывать,	обосновывать,	обосновывать,
	разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и
	реализовывать	реализовывать	реализовывать	реализовывать
	организационно-	организационно-	организационно-	организационно-
	управленческие	управленческие	управленческие	управленческие
	решения в области	решения в области	решения в области	решения в области
	управления	управления	управления	управления
	проектами.	проектами.	проектами.	проектами.
			с незначительными	
			затруднениями.	
Б1.В.13-Н.6	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет методикой	владеет методикой	небольшими	свободно владеет
	оценки	оценки	затруднениями	методикой оценки
	экономической,	экономической,	владеет методикой	экономической,
	социальной и	социальной и	оценки	социальной и
	экологической	экологической	экономической,	экологической
	эффективности в	эффективности в	социальной и	эффективности в
	области управления	области управления	экологической	области управления
	проектами.	проектами.	эффективности в	проектами.
			области управления	
			проектами.	

ИД-1 ОПК-4 Выявляет и оценивает возможности развития организации и бизнесов с учетом имеющихся ресурсов и компетенций.

	весурсов и компетенции.				
Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень			
Б1.В.13-3.7	Обучающийся не знает этапы развития организации и бизнеса с учетом	Обучающийся слабо знает этапы развития организации и бизнеса с учетом имеющихся	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает этапы	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает этапы развития организации и бизнеса	
	имеющихся ресурсов и компетенций.	ресурсов и компетенций.	развития организации и бизнеса с учетом имеющихся ресурсов и компетенций.	с учетом имеющихся ресурсов и компетенций.	
Б1.В.13-У.7	Обучающийся не умеет выявлять возможности развития организации и бизнеса с учетом имеющихся ресурсов и компетенций.	Обучающийся слабо умеет выявлять возможности развития организации и бизнеса с учетом имеющихся ресурсов и компетенций.	Обучающийся умеет выявлять возможности развития организации и бизнеса с учетом имеющихся ресурсов и компетенций. с незначительными затруднениями.	Обучающийся умеет выявлять возможности развития организации и бизнеса с учетом имеющихся ресурсов и компетенций.	
Б1.В.13-Н.7	Обучающийся не владеет методикой оценки успешности развития организации и бизнеса.	Обучающийся слабо владеет методикой оценки успешности развития организации и бизнеса.	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет методикой оценки успешности развития организации и бизнеса.	Обучающийся свободно владеет методикой оценки успешности развития организации и бизнеса.	

ИД-3 ПК-1 Способен руководить разработкой производственных программ и календарных графиков выпуска продукции в структурном подразделении (отделе, цехе) промышленной

организации, их корректировкой в течение планируемого периода разработкой и внедрением нормативов для производственного планирования.

Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень			
Б1.В.13-3.8	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает критерии и	знает критерии и	незначительными	требуемой степенью	
	процесс	процесс планирования	ошибками и	полноты и точности	
	планирования	производственной	отдельными	знает критерии и	
	производственной	программы;	пробелами знает	процесс планирования	
	программы;	нормативы для	критерии и процесс	производственной	
	нормативы для	производственного	планирования	программы;	
	производственного	планирования.	производственной	нормативы для	
	планирования.		программы;	производственного	
			нормативы для	планирования.	
			производственного		
			планирования.		
Б1.В.13-У.8	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	
	умеет разрабатывать	умеет разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	
	производственные	производственные	производственные	производственные	
	программы и	программы и	программы и	программы и	
	календарные	календарные графики	календарные графики	календарные графики	
	графики выпуска	выпуска продукции	выпуска продукции	выпуска продукции	
	продукции		с незначительными		
			затруднениями.		
Б1.В.13-Н.8	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет алгоритмом	владеет алгоритмом	небольшими	свободно владеет	
	составления	составления	затруднениями	алгоритмом составления	
	производственных программ и	производственных программ и	владеет алгоритмом составления	производственных	
	календарных	календарных графиков	производственных	программ и	
	графиков выпуска	выпуска продукции.	программ и	календарных графиков	
	продукции.	_	календарных графиков	выпуска продукции.	
			выпуска продукции.		

ИД-1 ПК-3 Способен организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов и производственных единиц промышленной организации, направлять их деятельность на развитие и совершенствование производства с учетом социальных и рыночных приоритетов, повышение эффективности работы организации, рост объемов сбыта продукции и увеличение прибыли, качества и конкурентоспособности производимой продукции, ее соответствие мировым стандартам в целях завоевания отечественного и зарубежного рынка и удовлетворения потребностей населения в соответствующих видах отечественной продукции.

удовлетворен	ни потреопостен пассмении в соответствующих видах отс тественной продукции.				
Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень			
Б1.В.13-3.9	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает критерии	знает критерии	незначительными	требуемой степенью	
	оценки и	оценки и управления	ошибками и	полноты и точности	
	управления	эффективностью	отдельными	знает критерии оценки	
	эффективностью	производственной	пробелами знает	и управления	
	производственной	составляющей с	критерии оценки и	эффективностью	

	•			v
	составляющей с	учетом ее роли в	управления	производственной
	учетом ее роли в	деятельности	эффективностью	составляющей с
	деятельности	предприятия.	производственной	учетом ее роли в
	предприятия.		составляющей с	деятельности
			учетом ее роли в	предприятия.
			деятельности	
			предприятия.	
Б1.В.13-У.9	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	умеет организовать	умеет организовать	организовать работу и	организовать работу и
	работу и	работу и эффективное	эффективное	эффективное
	эффективное	взаимодействие всех	взаимодействие всех	взаимодействие всех
	взаимодействие всех	структурных	структурных	структурных
	структурных	подразделений, цехов	подразделений, цехов	подразделений, цехов
	подразделений,	и производственных	и производственных	и производственных
	цехов и	единиц организации.	единиц организации.	единиц организации.
	производственных		с незначительными	
	единиц		затруднениями.	
	организации.			
	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет методикой	владеет методикой	небольшими	свободно владеет
	оценки и	оценки и управления	затруднениями	методикой оценки и
	управления	эффективностью	владеет методикой	управления
	эффективностью	производственной	оценки и управления	эффективностью
	производственной	составляющей с	эффективностью	производственной
	составляющей с	учетом ее роли в	производственной	составляющей с
	учетом ее роли в	деятельности	составляющей с	учетом ее роли в
	деятельности	предприятия.	учетом ее роли в	деятельности
	предприятия.	1 · · · 1	деятельности	предприятия.
1				

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Управление проектами [Текст]: метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / сост. У.В. Живулько, И.Н. Перчаткина. Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. 26 с.
- 2. Управление проектами [Текст]: метод. указ. к практическим занятиям для обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / сост. У.В. Живулько, И.Н. Перчаткина. Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. 27 с.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Управление проектами», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

# 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

# 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	компетенции
1	1. Что такое проект?	ИД-1 УК-2 Формулирует
	2. Цели и задачи проекта?	проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяя связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения
2	1. Определите, какие виды деятельности из списка относятся к проектам, а какие – нет. В этом списке некоторые виды деятельности могут быть при определенных условиях оценены как проекты:  1) создание нового продукта; 2) реорганизации структуры фирмы; 3) разработка нового транспортного средства; 4) строительство склада; 5) проведение выборной компании партии; 6) внедрение системы автоматического учета на складе; 7) переезд в новый офис; 8) организация празднования юбилея шефа. Каковы эти условия?  2. Подумайте, что вы считаете наибольшими достижениями человечества за последние десять лет. Посмотрите на эти	ИД-2 УК-2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
	достижения с точки зрения понятия «проект». Какие из них являются результатом успешного осуществления проекта?	
3	Подготовить доклад на тему:  1. Управление проектами: зарубежный опыт, состояние и развитие в РФ.  2. Применение зарубежного опыта управления проектами в российской практике.  3. Анализ международного опыта управления проектами и применение его на отечественных предприятиях	ИД-3 УК-2 Анализирует планграфик реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
4	1. Какие стратегии сотрудничества Вы знаете?	ИД-1 УК-3 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели

1. Перечислите ключевые международные стандарты управле-ИД-3 УК-11 Владеет навыками ния проектами. На решение каких задач направлено создание работы с законодательными и каждого стандарта? нормативными различается базовый Чем подход, заложенный правовыми актами. стандарт РМВОК, от подхода, на котором основан стандарт ІСВ? Какую роль играют стандарты ISO в управлении проектами? 3. Как определить зрелость организации по отношению к управлению проектами? 1. Каковы основные принципы оценки эффективности проекта? ИД-2 ОПК-3 На основе анализа 6 2. Что такое эффективность инвестиционных проектов? проблемных результатов исходная информация необходима дл ситуаций организации выявляет анализа эффективности проекта? и формирует организационно-4. Что такое «денежные потоки проекта»? управленческие решения, 5. Какие цены могут закладываться в исходные данные оценки эффективности проекта? разрабатывает и обосновывает 6. Для чего необходимо проведение оценки эффективности учетом достижения проектов? экономической, социальной и 7. Какие показатели входят в расчет денежного потока от экологической эффективности. инвестиционной деятельности? Дайте определение экономической эффективности, экономической эффективности, социальной эффективности. 7 Какие важные специфические характеристики присущи ИД-1 ОПК-4 Выявляет и любому проекту? оценивает возможности развития 2. Чем управление отличается проектное организации и бизнесов с учетом Почему традиционного менеджмента? традиционный имеющихся ресурсов менеджмент можно назвать «рутинным управлением», а компетенций. управление проектами — нет? Перечислите принципы, необходимо какими руководствоваться при разработке методов и стандартов управления проектами. 1. В процессе реализации проекта строительства жилого дома ИД-3 ПК-1 Способен руководить проведены следующие работы: покупка земельного разработкой производственных участка, получение разрешения на строительство, программ И календарных проектирование дома, земляные работы, возведение фундамента, графиков выпуска продукции в возведение стен и перекрытий, кровли крыши, наружная отделка дома, подведение коммуникаций, ввод дома в эксструктурном подразделении плуатацию и получение правоустанавливающих документов. Все (отделе, цехе) промышленной ли этапы реализации проекта учтены? Какие этапы оказались организации, их корректировкой пропущены? Распределите работы по фазам жизненного цикла в течение планируемого периода разработкой И внедрением 2. Рассмотрите конкретный пример реализации какого-либо нормативов проекта. Выявите наличие признаков проекта. Определите подсистемы управления данного проекта. Какие функциональные производственного области задействованы в ходе реализации проекта? На каком планирования. этапе на данный момент находится жизненный цикл данного проекта? Определите потенциальную полезность этого проекта дл реализующей его организации. 1. Постройте сетевой график, отражающий последовательность выполнения операций, включенных в процесс прогнозирования . Рассчитайте критический путь проекта. Работа Предшествующая Срок работа выполнения, недели А - разработка прогноза 4 рыночных показателей В - определение цены на 3 продукцию С - определение объема 3 продаж D - прогноз выручки B, C Е - определение уровня 2 C

прямых затрат			
F - расчет объемов	С	1	
производства			
G - определение уровня	С	2	
накладных расходов			
Н - прогноз прибыли и	D, E, G	2	
рентабельности			
I - составление	E,G,H	1	
прогнозных форм			
отчетности			

- 1. В ходе реализации бюджетная стоимость проекта должна составить 2 млн 300 тыс. руб. Рассчитайте прогнозное отклонение стоимости проекта, если на середине срока реализации проекта плановые затраты должны составить 1 млн 500 тыс. руб., освоенный объем на отчетную дату 1 млн 400 тыс. руб., при этом фактические затраты на отчетную дату составили 1 млн 460 тыс. руб.
  - 2. Бюджет проекта составляет 200 денежных единиц. На выполнение работ до текущей даты планировалось израсходовать 50 единиц, а фактически было израсходовано 46 единицы. При этом, согласно плану, на выполнение работ нужно было израсходовать 40 единиц.

Рассчитайте в соответствии с традиционным подходом и методом освоенного объема отклонение по затратам. В каком случае наблюдается экономия денежных средств, а в каком – перерасход? Если рассчитать отклонение по расписанию, то каков реальный ход выполнения проекта по сравнению с запланированным графиком?

- 3. Строительная компания измеряет свои показатели методом отчетности по освоенному объему. В ходе проекта была выполнена одна из задач по посадке 10 вязов. Плановый объем этой задачи составлял 4 тыс. руб. и она была выполнена две недели назад. К несчастью для подрядчика, ему следовало сажать клены. Заказчик настаивает на том, чтобы были посажены клены, а вязы были убраны. Хоть вязы на данный момент уже стоят в земле, подрядчик согласился выполнить работу по их замене. Что следует сделать в отчете по освоенному объему?
- А. Уменьшить плановую стоимость запланированных работ на 4000.
- В. Уменьшить фактическую стоимость выполненных работ на 4000.
  - С. Уменьшить освоенный объем на 4000.
- D. Не делать изменение, так как подрядчик согласен устранить проблему.

ПК-3 ИД-1 Способен организовать работу эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов производственных единиц промышленной организации, направлять их деятельность на развитие и совершенствование производства учетом социальных И рыночных приоритетов, повышение эффективности работы организации, объемов рост сбыта продукции и увеличение прибыли, качества конкурентоспособности производимой продукции, соответствие мировым стандартам в целях завоевания отечественного и зарубежного удовлетворения рынка потребностей населения соответствующих видах отечественной продукции.

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных экономических законов, явлений и процессов;</li> <li>материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология;</li> <li>показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;</li> </ul>			

	<del>-</del>				
	- продемонстрировано умение решать экономические задачи;				
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении				
	второстепенных вопросов.				
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при				
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:				
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,				
(хорошо)	не исказившие содержание ответа;				
	- в решении экономических задач допущены незначительные				
	неточности.				
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,				
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы				
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;				
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении				
(удовлетворительно)	понятий, использовании терминологии, описании экономических				
(удовлетворительно)	законов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после				
	нескольких наводящих вопросов;				
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не				
	может применить теорию в новой ситуации.				
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;				
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее				
Оценка 2	важной части учебного материала;				
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании				
(псудовлетворительно)	терминологии, в описании экономических законов, явлений и				
	процессов, решении задач, которые не исправлены после				
	нескольких наводящих вопросов.				

## 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится... (указывается количество вопросов: не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и задача и т.д.).

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более боучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

OHOI	I бакалавриата, специалитета и магистратуры» (	рт во у во южно-уральский г Ау
No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора
1	Типовые контрольные задания и (или) иные	компетенции
	материалы, необходимые для оценки знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта	
	деятельности, характеризующих	
	сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	
	1. Управление закупками	ИД-1 УК-2 Формулирует проблему,
	2. Управление поставками	решение которой напрямую связано с
	3. Управление запасами	достижением цели проекта, определяя
	4. Понятие проектных рисков	связи между поставленными задачами и
	5. Анализ проектных рисков	ожидаемые результаты их решения
	6. Методы снижения рисков	
	7. Организация управления рисками	
	8. Формирование и развитие команды	
	проекта	
	1. Управление закупками	ИД-2 УК-2 Выбирает оптимальный
	2. Управление поставками	способ решения задач, учитывая
	3. Управление запасами	действующие правовые нормы и
	4. Организация эффективной деятельности	имеющиеся условия, ресурсы и
	команды	ограничения
	5. Управление персоналом проекта	
	6. Офис проекта	
	7. Психологические аспекты управления	
	персоналом	
	8. Завершение проекта	
	9. Понятие программы	
	10. Управление программой	
	11. Финансы программы	
	12. Риски программы	
	13. Жизненный цикл программы	
	12. Сетевое планирование	ИД-3 УК-2 Анализирует план-график

	140.34	
	13. Метод критического пути	реализации проекта в целом и выбирает
	14. Ресурсное планирование	оптимальный способ решения
	15. Календарное планирование	поставленных задач с учетом
	16. Сметное планирование	действующих правовых норм,
	17. Матрица ответственности	имеющихся ресурсов и ограничений
	18. Основные принципы управления	
	стоимостью проекта	
	1. Организация эффективной деятельности	ИД-1 УК-3 Определяет свою роль в
	команды	команде, исходя из стратегии
	2. Управление персоналом проекта	сотрудничества для достижения
	3. Офис проекта	поставленной цели
	4. Психологические аспекты управления	'
	персоналом	
	5. Завершение проекта	
1	1. Проектная и операционная деятельность.	ИД-3 УК-11 Владеет навыками работы с
1	Функциональное и проектное управление.	законодательными и другими
	2. Классификация проектное управление.	1
	1 1	нормативными правовыми актами.
	управления проектами.	
	3. Жизненный цикл проекта.	
	4. Проектный анализ и финансовая	
	реализуемость проекта.	
	5. Технико-экономическое обоснование и	
	бизнес-план.	
	6. Источники финансирования проектной	
	деятельности.	
	7. Организационные формы финансирования	
	8. Проектное финансирование	
2	1. Эффект и эффективность. Научно-	ИД-2 ОПК-3 На основе анализа
	технический эффект	результатов проблемных ситуаций
	2. Простейшие методы определения	организации выявляет и формирует
	эффективности	организационно-управленческие
	3. Основы методики определения	решения, разрабатывает и обосновывает
	эффективности UNIDO	их с учетом достижения экономической,
	4. Задачи, процессы и уровни планирования	социальной и экологической
	5. Иерархическая структура работ	эффективности.
	6. Диаграмма Ганта	
	7. Экономическая эффективность.	
	8. Социальная эффективность.	
	9. Экологическая эффективность	
3	1. Сетевое планирование	ИД-1 ОПК-4 Выявляет и оценивает
	2. Метод критического пути	возможности развития организации и
	3. Ресурсное планирование	бизнесов с учетом имеющихся ресурсов
	4. Календарное планирование	и компетенций.
	5. Сметное планирование	
	6. Матрица ответственности	
	7. Основные принципы управления	
	стоимостью проекта	
	8. Оценка стоимости проекта	
	-	
	9. Понятие о бюджетировании	
	10. Методы управления стоимостью проекта	
	11. Государственные программы.	

4	1. Мониторинг работ по проекту	ИД-3 ПК-1 Способен руководить
	2. Взаимосвязь объёмов, продолжительности	разработкой производственных
	и стоимости работ	программ и календарных графиков
	3. Управление содержанием работ	выпуска продукции в структурном
	4. Структура и объёмы работ	подразделении (отделе, цехе)
	5. Производительность	промышленной организации, их
	6. Понятие о квалиметрии	корректировкой в течение планируемого
	7. Менеджмент качества проекта	периода разработкой и внедрением
	8. Метод Д.Тагучи	нормативов для производственного
	9. Стандарты управления качеством	планирования.
	10. Сертификация продукции проекта	
	11. Основные принципы управления	
	ресурсами проекта	
	12. Сетевое планирование	
	13. Метод критического пути	
	14. Ресурсное планирование	
	15. Календарное планирование	
	16. Сметное планирование	
	17. Матрица ответственности	
	18. Основные принципы управления	
	стоимостью проекта	
6	1. Организация эффективной деятельности	ИД-1 ПК-3 Способен организовать
	команды	работу и эффективное взаимодействие
	2. Управление персоналом проекта	всех структурных подразделений, цехов
	3. Офис проекта	и производственных единиц
	4. Психологические аспекты управления	промышленной организации, направлять
	персоналом	их деятельность на развитие и
	5. Завершение проекта	совершенствование производства с
	6. Понятие программы	учетом социальных и рыночных
	7. Управление программой	приоритетов, повышение эффективности
	8. Финансы программы	работы организации, рост объемов сбыта
	9. Риски программы	продукции и увеличение прибыли,
	10. Жизненный цикл программы	качества и конкурентоспособности
		производимой продукции, ее
		соответствие мировым стандартам в
		целях завоевания отечественного и
		зарубежного рынка и удовлетворения
		потребностей населения в
		соответствующих видах отечественной
		продукции.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания	
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;	
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно	
Оценка 5	пользуется терминологией;	
(отлично)	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки	
(отлично)	связного описания явлений и процессов;	
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной	
	логической последовательности;	

	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений
	и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении
	второстепенных вопросов.
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие
(хорошо)	содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене:
	неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но
	показано общее понимание вопросов;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении
(удовлетворительно)	понятий, использовании терминологии, описании явлений и
	процессов, исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой
	ситуации.
	- пробелы в знаниях основного программного материала,
	принципиальные ошибки при ответе на вопросы;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
2	важной части учебного материала;
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не
	исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.
	STATE OF THE PROPERTY.

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине «Управление проектами»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	39
2.	Тестовые задания	46
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий	56

### 1. Спецификация

### 1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки - 38.03.02 Менеджмент Направленность - Производственный менеджмент

### 1.1. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970.

Профессиональный стандарт «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства» № 609н от  $08.09.2014 \, \Gamma$ .

### 1.2. Общее количество тестовых заданий

Код	Наименование компетенции	Количество				
компетенции		заданий				
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и					
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	5				
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	5				
ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно- управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия	5				
ОПК-4	Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций					
ПК-1	Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства					
ПК-3	Способен к стратегическому управлению процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей	5				
Всего		45				

### 1.3. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование компетенции	Наименование индикаторов	Номер
компетенции		сформированности компетенции	задания
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	ИД-1УК-2 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяя связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	1 - 5
	норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-2УК-2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	
		ИД-3УК-2 Анализирует план-график	11-15

	1	T	1
		реализации проекта в целом и выбирает	
		оптимальный способ решения	
		поставленных задач с учетом	
		действующих правовых норм, имеющихся	
		ресурсов и ограничений	
УК-3	Способен осуществлять	ИД-1УК-3 Определяет свою роль в	16-20
	социальное взаимодействие и	команде, исходя из стратегии	
	реализовывать свою роль в	сотрудничества для достижения	
	команде	поставленной цели	
УК-11	Способен формировать	ИД-3УК-11 Владеет навыками работы с	21-25
J IX-11	1 1 1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-23
	нетерпимое отношение к	законодательными и другими	
0000	коррупционному поведению	нормативными правовыми актами	26.20
ОПК-3	Способен разрабатывать	ИД-20ПК-3 На основе анализа	26-30
	обоснованные	результатов проблемных ситуаций.	
	организационно-	организации выявляет и формирует	
	управленческие решения с	организационно-управленческие решения,	
	учетом их социальной	разрабатывает и обосновывает их с	
	значимости, содействовать их	учетом достижения экономической,	
	реализации в условиях	социальной и экологической	
	сложной и динамичной среды	эффективности	
	и оценивать их последствия	11	
ОПК-4	Способен выявлять и	ИД-10ПК-4 Выявляет и оценивает	31-35
OIIK-4	оценивать новые рыночные	1 ' '	31-33
	_		
	возможности, разрабатывать	бизнесов с учетом имеющихся ресурсов и	
	бизнес-планы создания и	компетенций	
	развития новых направлений		
	деятельности и организаций		
ПК-1	Способен руководить	ИД-3ПК-1 Способен руководить	36-40
	выполнением типовых задач	разработкой производственных программ	
	тактического планирования	и календарных графиков выпуска	
	производства	продукции в структурном подразделении	
		(отделе, цехе) промышленной	
		организации, их корректировкой в течение	
		планируемого периода разработкой и	
		внедрением нормативов для	
ПК 2	Способон и отположение	производственного планирования	41-45
ПК-3	Способен к стратегическому	ИД-1ПК-3 Способен организовать работу	41-43
	управлению процессами	и эффективное взаимодействие всех	
	планирования	структурных подразделений, цехов и	
	производственных ресурсов и	производственных единиц промышленной	
	производственных мощностей	организации, направлять их деятельность	
		на развитие и совершенствование	
		производства с учетом социальных и	
		рыночных приоритетов, повышение	
		эффективности работы организации, рост	
		объемов сбыта продукции и увеличение	
		прибыли, качества и	
		конкурентоспособности производимой	
		продукции, ее соответствие мировым	
		отечественного и зарубежного рынка и	
		удовлетворения потребностей населения в	
		соответствующих видах отечественной продукции	

# 1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компетенции	Индикатор сформированности компетенции	Номер задани я	Тип задания	Уровень сложности	Время выполнения (мин)
УК-2	ИД-1УК-2 Формулирует проблему, решение	1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	которой напрямую связано с достижением цели	2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	проекта, определяя связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	3	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
		5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	ИД-2УК-2 Выбирает оптимальный способ решения задач,	6	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	учитывая действующие правовые нормы и	7	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	8	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		9	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
		10	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	ИД-3УК-2 Анализирует план- график реализации	11	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	проекта в целом и	12	Задание закрытого типа	Повышенный	5

	выбирает		на установление		
	оптимальный способ		последовательности		
	решения	13	Задание	Базовый	3
	поставленных задач с		комбинированного		
	учетом действующих		типа с выбором одного		
	правовых норм,		правильного ответа из		
	имеющихся ресурсов		четырёх		
	и ограничений		предложенных и		
			обоснованием ответа		
		14	Задание	Базовый	3
			комбинированного		
			типа с выбором		
			нескольких вариантов		
			ответа из		
			предложенных с		
			обоснованием выбора		
			ответов		
		15	Задание открытого типа	Высокий	10
			с развернутым ответом		
УК-3	ИД-1УК-3 Определяет	16	Задание закрытого типа	Повышенный	5
	свою роль в команде,		на установление		
	исходя из стратегии		последовательности		
	сотрудничества для	17	Задание	Базовый	3
	достижения		комбинированного		
	поставленной цели		типа с выбором одного		
			правильного ответа из		
			четырёх		
			предложенных и		
			обоснованием ответа		
		18	Задание	Базовый	3
			комбинированного		
			типа с выбором		
			нескольких вариантов		
			ответа из		
			предложенных с		
			обоснованием выбора		
			ответов		
		19	Задание открытого типа	Высокий	10
		20	с развернутым ответом	- v	
		20	Задание закрытого типа	Повышенный	5
			на установление		
VIC 11	ип жи 11 р	21	Соответствия	Поручина	<i>E</i>
УК-11	ИД-ЗУК-11 Владеет	21	Задание закрытого типа	Повышенный	5
	навыками работы с		на установление		
	законодательными и	22	последовательности	Γ	2
	другими	22	Задание	Базовый	3
	нормативными		комбинированного		
	правовыми актами		типа с выбором одного		
			правильного ответа из		
			четырёх		
			предложенных и		
		23	обоснованием ответа	Базовый	3
		23	Задание	разовыи	3
			комбинированного типа с выбором		
			-		
	1		нескольких вариантов		

	<del> </del>		T	<u> </u>	1
			ответа из		
			предложенных с		
			обоснованием выбора		
		2.4	ответов	D "	10
		24	Задание открытого типа	Высокий	10
			с развернутым ответом		
		25	Задание закрытого типа	Повышенный	5
			на установление		
			соответствия		
ОПК-3	ИД-2ОПК-3 На	26	Задание закрытого типа	Повышенный	5
	основе анализа		на установление		
	результатов		последовательности		
	проблемных	27	Задание	Базовый	3
	ситуаций.		комбинированного		
	организации		типа с выбором одного		
	выявляет и		правильного ответа из		
	формирует		четырёх		
	организационно-		предложенных и		
	управленческие		обоснованием ответа		
	решения,	28	Задание	Базовый	3
	разрабатывает и		комбинированного		
	обосновывает их с		типа с выбором		
	учетом достижения		нескольких вариантов		
	экономической,		ответа из		
	социальной и		предложенных с		
	экологической		обоснованием выбора		
	эффективности		ответов		
		29	Задание открытого типа	Высокий	10
			с развернутым ответом		
		30	Задание закрытого типа	Повышенный	5
			на установление		
			соответствия		
ОПК-4	ИД-1ОПК-4	31	Задание закрытого типа	Повышенный	5
	Выявляет и		на установление		
	оценивает		последовательности		
	возможности	32	Задание	Базовый	3
	развития		комбинированного		
	организации и		типа с выбором одного		
	бизнесов с учетом		правильного ответа из		
	имеющихся ресурсов		четырёх		
	и компетенций		предложенных и		
			обоснованием ответа		
		33	Задание	Базовый	3
			комбинированного		
			типа с выбором		
			нескольких вариантов		
			ответа из		
			предложенных с		
			обоснованием выбора		
			ответов		
		34	Задание открытого типа	Высокий	10
			с развернутым ответом		
		35	Задание закрытого типа	Повышенный	5
			на установление		
			соответствия		
L					

				1	
ПК-1	ИД-3ПК-1 Способен	36	Задание закрытого типа	Повышенный	5
	руководить		на установление		
	разработкой		последовательности		
	производственных	37	Задание	Базовый	3
	программ и		комбинированного		
	календарных		типа с выбором одного		
	графиков выпуска		правильного ответа из		
	продукции в		четырёх		
	структурном		предложенных и		
	подразделении		обоснованием ответа		
	(отделе, цехе)	38	Задание	Базовый	3
	промышленной		комбинированного		
	организации, их		типа с выбором		
	корректировкой в		нескольких вариантов		
	течение		ответа из		
	планируемого		предложенных с		
	периода разработкой		обоснованием выбора		
	и внедрением		ответов		
	нормативов для	39	Задание открытого типа	Высокий	10
	производственного		с развернутым ответом	BBORM	10
	планирования	40	Задание закрытого типа	Повышенный	5
		70	на установление	повышенный	<i>,</i>
			соответствия		
ПК-3	ИЛ 1ПИ 2 Спасобом	41		Портуучуучуу	5
11K-3	ИД-1ПК-3 Способен	41	Задание закрытого типа	Повышенный	3
	организовать работу		на установление		
	и эффективное	10	последовательности	Б У	2
	взаимодействие всех	42	Задание	Базовый	3
	структурных		комбинированного		
	подразделений,		типа с выбором одного		
	цехов и		правильного ответа из		
	производственных		четырёх		
	единиц		предложенных и		
	промышленной		обоснованием ответа		
	организации,	43	Задание	Базовый	3
	направлять их		комбинированного		
	деятельность на		типа с выбором		
	развитие и		нескольких вариантов		
	совершенствование		ответа из		
	производства с		предложенных с		
	учетом социальных и		обоснованием выбора		
	рыночных		ответов		
	приоритетов,	44	Задание открытого типа	Высокий	10
	повышение		с развернутым ответом		
	эффективности	45	Задание закрытого типа	Повышенный	5
	работы организации,		на установление		
	рост объемов сбыта		соответствия		
	продукции и				
	увеличение прибыли,				
	качества и				
	конкурентоспособно				
	сти производимой				
	продукции, ее				
	соответствие				
	мировым стандартам				
	в целях завоевания				
	отечественного и				
	ore recibermore in			1	<u> </u>

зарубеж	кного рынка и		
удовлет	ворения		
потребн	юстей		
населен	ия в		
соответ	ствующих		
видах о	отечественной		
продукі	ции		

# 1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
установление соответствия	ответа ожидаются пары элементов.
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,
	свойства объектов и т.д.
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
	сформировать пары элементов.
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания)
	вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление последовательности	качестве ответа ожидается последовательность элементов.
	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложенных
	элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов
	ответа в нужной последовательности без пробелов
	и знаков препинания (например, БВА или 135).
Задание комбинированного типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
с выбором одного правильного	ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
ответа из четырёх предложенных	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
и обоснованием ответа	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта
	ответа.
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
развернутым ответом	2.Продумать логику и полноту ответа.
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные формулировки.
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

### 1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания
задания		(баллы, полученные за выполнение
		задания/характеристика правильности ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление соответствия считается	оценивается 1 баллом;
	верным, если	неверный ответ или его отсутствие – 0
	правильно установлены все	баллов.
	соответствия (позиции из одного	Либо указывается «верно»/«неверно».
	столбца верно сопоставлены с	
	позициями другого)	
Задание 2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом

	1	
	установление последовательности	оценивается 1 баллом;
	считается верным	если допущены ошибки или ответ отсутствует
	если правильно указана вся	– 0 баллов.
	последовательность цифр	Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом оценивается 1
	выбором одного верного ответа из	баллом; неверный ответ или его отсутствие –
	предложенных с обоснованием выбора	0 баллов.
	ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/«неверно».
	правильно указана цифра и приведены	
	корректные аргументы, используемые	
	при выборе ответа.	
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором нескольких вариантов ответа	оценивается 1 баллом;
	из предложенных с обоснованием	если допущены ошибки или ответ отсутствует
	выбора ответов считается верным,	– 0 баллов.
	если правильно указаны цифры и	Либо указывается «верно»/«неверно».
	приведены корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
Задание 5	Задание открытого типа с	Полный правильный ответ на задание
	развернутым ответом считается	оценивается 3 баллами; если допущена одна
	верным, если ответ совпадает с	ошибка/неточность/ответ правильный, но не
	эталонным по содержанию и полноте.	полный – 1 балл, если допущено более одной
		ошибки/ответ неправильный/ ответ
		отсутствует – 0 баллов
		Либо указывается «верно»/«неверно».
		1

1.8. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

### 2. Тестовые задания

### Задание 1.

Установите соответствие между понятиями проектов по сферам деятельности и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Понятие	Определение				
А) Организационный проект	1) связан с реформированием существующих предприятий, а также с созданием нового предприятия, организации, субъекта хозяйствования, осуществлением некоторого мероприятия (семинара, симпозиума, форума, конференции и т.д.)				
Б) Экономический проект	2) направлены на получение прибыли организации за счет реализации продуктов или активов компании				
В) Социальные проекты	3) не несут прибыли, но помогают организации улучшить социальный статус организации и доверия от клиентов.				
Г) Технические проекты	4) направлены на создание физического продукта проекта с четко определенными техническими параметрами.				

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

### Задание 2.

Установите правильную последовательность фаз жизненного цикла проекта:

- 1. инициализация.
- 2. разработка.
- 3. реализация.
- 4. завершение.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

## Запашите соответствующую послеоовательноств цифр слева направо.

### Задание 3.

Основателем методологии управления проектами считается:

- 1. Гутч Р.В.
- 2. Аньшин В.М.
- Гантт Г.
- 4. Тейлор Ф.У.

#### Ответ:

Обоснование:

### Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Проект – это:

- 1. Разработанный план сооружения, постройки и изготовления или реконструкции чего-либо;
- 2. Гибкая организация и комплекс скоординированных действий для создания уникального результата в рамках ограничений по времени, ресурсам, производственными параметрами и качеству;
- 3. Временное предприятие, направленное на создание уникального продукта, услуги или результата;
- 4. Слушание музыки в автобусе

### Ответ:

Обоснование:

### Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Что такое эмерджентность?

Ответ:

### Задание 6.

Установите соответствие между понятиями проектов по назначению и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

	Понятие	Определение
--	---------	-------------

А) Инвестиционный проект	1) направлен на развитие активов компании. Для этих проектов
А) Инвестиционный проскт	/ I
	обязательным является бизнес-план, описывающий прибыль и затраты
	проекта
Б) Инновационный проект	2) направлен на создание и/или развитие товаров и услуг компании
В) Научно-исследовательский	3) проекты научных исследователей по разработке новых продуктов и
проект	новых технологий
Г) Учебно-образовательный	4) направлены на повышение компетенции сотрудников компании в
проект	предметной области

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д	E

### Задание 7.

Установите правильную последовательность этапов процесса инициализации проекта:

- 1. Выявление необходимости и потребности проекта.
- 2. Составление проектной заявки (концептуальная документация).
- 3. Определение потребности в технико-экономическом обосновании (ТЭО).
- 4. Подача проектной заявки на рассмотрение.
- 5. Отбор проекта.
- 6. Решение (приказ) о начале работ по проекту.
- 7. Разработка устава проекта.
- 8. Наличие руководителя проекта и выделение ресурсов.
- 9. Проведение установочного собрания по проекту.
- 10. Переход к процессу планирования проекта.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

				1
				i
				l

### Задание 8.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Связи между должностями и структурными подразделениями в проекте могут быть...

- 1. Административно-функциональными, целевыми и косвенными;
- 2. Прямые и косвенные;
- 3. Вертикальные, горизонтальные, диагональные;
- 4. Параллельные и перпендикулярные.

### Ответ:

Обоснование:

### Задание 9.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что относится к внутренним факторам, провоцирующим проектную деятельность?

- 1. Спрос и предпочтение потребителей;
- 2. Уровень развития инновационной структуры в регионе;
- 3. Государственная политика (инвестиционная, инновационная, фискальная и т.д.)
- 4. Стратегия развития организации;
- 5. Стадия жизненного цикла организации.

### Ответ:

Обоснование:

### Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Что такое технико-экономическое обоснование проекта (ТЭО)?

Ответ:

### Задание 11.

Установите соответствие между наименованиями фаз проекта и их содержанием. Обобщающей характеристикой проектов является интенсивность инвестиций: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Наименование фазы	Определение
А) Начальная фаза	1) выполняется разработка концепции проекта (включая предварительное обследование и определение проекта), сравнительная оценка альтернатив, утверждение концепции. Фаза характеризуется относительно небольшой интенсивностью инвестиций
Б) Основная фаза	2) отличительной особенностью является максимальный объем инвестиций, благодаря которому выполняется наибольший объем по реализации проекта.
В) Завершающая фаза	3) на этой фазе достигаются конечные цели проекта и подводятся итоги
Г) Фаза гарантийных обязательств	4) осуществляется эксплуатация результатов проекта. Во время этого периода выявленные поломки и недостатки исправляются за счет предприятия, которое несет ответственность за соответствующие работы.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

#### Задание 12.

Установите правильную последовательность процесса сбора требований к содержанию проекта:

- 1. Определение участников и заинтересованных сторон.
- 2. Выявление требований.
- 3. Обзор, структуризация, категоризация требований, включая определение индивидуальных и общих требований.
  - 4. Анализ и ранжирование требований.
  - 5. Формирование докладов и спецификаций требований.
  - 6. Согласование и утверждение требований.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

### Задание 13.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Управление стоимостью проекта – это...

- 1. Ориентированная на результаты поставки иерархическая декомпозиция работ, выполняемых командой проекта для достижения целей проекта и необходимых результатов поставок.
- 2. Деятельность, направленная на обеспечение согласованности всех действий по управлению проектом, относящихся к различным функциональным областям.
  - 3. Деятельность по мониторингу бюджета и проекта, ресурсному планированию, стоимостной

оценке, сметным расчетам и стоимостному контролю.

4. Управленческая функция, направленная на обеспечение своевременного сбора, генерации, распределения и сохранения необходимой проектной информации.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 14.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Управление стоимостью осуществляется на всех этапах жизненного цикла проекта и включает в себя следующие процессы, обеспечивающие выполнение проекта в рамках утвержденного бюджета:

- 1. стоимостная оценка;
- 2. разработка сметы и бюджета проекта;
- 3. контроль стоимости;
- 4. управление производительностью.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 15.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

В проекте строительства дома плановая производительность -1 этаж в 3 недели при плановой стоимости одного этажа 123 250 ден. ед. Найти отклонение по срокам (SV) и стоимости (CV), если к концу третьего месяца (в месяце 4 недели) было закончено 5 этажей, а стоимость выполненных работ составила 630 750 ден.ед.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 16.

Установите соответствие между понятиями и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Понятия	Определения							
А) Обеспечение качества	1) Проведение всех спланированных систематических действий в							
	рамках системы качества для обеспечения задействования в							
	роекте всех процессов, необходимых для соответствия всем							
	ожиданиям заинтересованных лиц.							
Б) Контроль качества	2) Отслеживание результатов проекта для определения их							
	соответствия принятым стандартам качества и определение путей							
	устранения причин неудовлетворительного выполнения.							
В) Аудит	3) Системное независимое исследование, которое проводится для							
	того, чтобы установить соответствие деятельности в области							
	качества принятому плану, насколько эта деятельность эффективна и							
	приведет ли она к запланированным целям.							

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В

#### Запание 17

Установите в правильной последовательности алгоритм действий менеджера по качеству:

1. Улучшение качества; мероприятия по улучшению;

- 2. Принятие продукции в соответствии со спецификациями и стандартами;
- 3. Идентификация брака и реализация действий по управлению негодной продукцией;
- 4. Переработка продукции;
- 5. Внесение изменений в технологические процессы, влекущие к браку;
- 6. Сводная оценка качества результатов проекта;
- 7. Решение о завершающей приемке;
- 8. Составление списка замечаний и претензий по качеству;
- 9. Разрешение спорных вопросов и конфликтов;
- 10. Оформление документов в архив;
- 11. Анализ опыта и извлеченные уроки по управлению качеством.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

### Задание 18.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Сбор и распределение информации в рамках проекта может быть:

- 1. внутренним и внешним, автоматизированным и неавтоматизированным;
- 2. прямым и косвенным, автоматизированным и неавтоматизированным;
- 3. внутренним и внешним, прямым и косвенным;
- 4. прямым и косвенным, внутренним и внешним.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 19.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Основными задачами управления материальными ресурсами являются:

- 1. Управление закупками ресурсов;
- 2. Управление поставками ресурсов;
- 3. Управление запасами ресурсов;
- 4. Управление сбытом.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 20.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Дайте определение управлению коммуникациями проекта.

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 21.

Установите соответствие между названием нормативной базы и ее содержанием: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

А) ГОСТ Р ИСО 21500—2023.	1) Национальный стандарт Российской Федерации,
	который устанавливает среду организации и основные
	понятия для управления проектами, программами и
	портфелями. Содержит руководящие указания для
	организаций по внедрению или улучшению процессов

	управления.
Б) ИСО 21502	2) Стандарт по управлению проектами, который
	содержит руководящие указания по концепциям и
	практикам управления проектами.
В) ИСО 21503	3) Стандарт по управлению программами, который
	содержит руководящие указания по созданию и
	отслеживанию интегрированных компонентов программ
	и получению выгод.
Г) ИСО 21504	4) Стандарт по управлению портфелями, который
	содержит руководящие указания по управлению
	портфелями проектов и программ.

A	Б	В	Γ

### Задание 22

Установите правильную последовательность процессов управления проектом, которая описана в **ГОСТ Р 54869-2011** «Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом».:

- 1. Инициация проекта.
- 2. Планирование содержания проекта.
- 3. Разработка расписания.
- 4. Организация исполнения проекта.
- 5. Контроль исполнения проекта.
- 6. Завершение проекта.

### Задание 23.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Список выявленных рисков, содержащий в том числе результаты анализа и планируемые меры по реагированию на риски – это..

- 1. Реестр рисков;
- 2. Жизненный цикл проекта;
- 3. Тендерное предложение;
- 4. Контроль

Ответ:

Обоснование:

### Задание 24.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что относится к внешним факторам, влияющим на процесс выполнения проекта:

- 1. Социально-экономические факторы;
- 2. Политические факторы;
- 3. Стратегия;
- 4. Технология.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 25.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Что такое нормативная база в управлении проектами?

Ответ:

### Задание 26.

Установите соответствие понятиями и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Понятия	Определения		
А) Управление стоимостью	1) деятельность по мониторингу бюджета проекта, ресурсному		
проекта	планированию, стоимостной оценке, сметным расчетам и		
	стоимостному контролю.		
Б) Бюджет	2) директивный документ, представляющий собой реестр		
	планируемых расходов и доходов с распределением по статьям на		
	соответствующий период времени.		
В) Управление рисками проекта	3) совокупность методов анализа и нейтрализации факторов риска,		
	объединенных в систему планирования, мониторинга и		
	корректирующих воздействий.		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В

### Задание 27.

Установите правильную последовательность действий в управлении стоимости проекта:

- 1. Планирование ресурсов;
- 2. Оценка стоимости ресурсов;
- 3. Бюджетирование (распределение общей стоимости по каждому элементу деятельности);
- 4. Финансирование проекта;
- 5. Контроль и управление стоимостью (изменение бюджета проекта).

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

### Задание 28.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

К входным данным при организации деятельности участников проекта относятся:

- 1. Реестр участников проекта, план проекта, список работ;
- 2. Реестр участников проекта, план проекта, реестр рисков;
- 3. Реестр участников проекта, план проекта, схема организационной структуры проекта;
- 4. Реестр участников проекта, планы проекта.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 29.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Инновации – это конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в:

1. новых продуктах;

- 2. новом технологическом процессе;
- 3. новом способе организации производства;
- 4. новом дизайне упаковки продукта.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 30.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Дайте определение команде проекта.

### Задание 31

Установите соответствие понятиями и их формулами: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Понятия	Формула
А) Чистая текущая (приведенная) стоимость (NPV)	$1)  \sum_{k=1}^{n} \frac{CF_k}{(1+r)^k} - IC$
Б) Индекс рентабельности (PI)	$2) \sum_{k=1}^{n} \frac{cF_k}{(1+r)^k} : IC$
В) Внутренняя норма доходности (IRR)	3) $r_1 + \frac{NPV_1}{NPV_1 - NPV_2} * (r_2 - r_1)$

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В

### Задание 32

Установите правильную последовательность фаз жизненного цикла инвестиционного проекта:

- 1. Прединвестиционная фаза.
- 2. Инвестиционная фаза.
- 3. Эксплуатационная фаза.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

### Задание 33

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Проведя усовершенствование технологического процесса, предприятие в течение пяти последующих лет планирует получение ежегодного увеличения денежного потока на 250 тыс. руб. Эти деньги оно собирается немедленно вкладывать под 12 % годовых, желая через пять лет накопить сумму для приобретения нового оборудования. Какую сумму денег пред приятие получит через пять лет? Ответ округлить до сотых

- 1. 1588,25;
- 2. 1788,25;
- 3. 1988,25;
- 4. 2188,25

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 34

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие приемы применяются для снижения степени риска в инвестиционных проектах?

- 1. лимитирование;
- 2. хеджирование;
- 3. краудфандинг;
- 4. краудлендинг.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 35.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Коммерческая организация приняла решение инвестировать на трехлетний срок свободные денежные средства в размере 1100 тыс. руб. Какую сумму получит организация по истечении 3 лет при условии, что денежные средства были помещены на депозитный счет в банк под 16 % годовых. Ответ округлите до сотых.

Ответ:

Обоснование:

### Задание 36.

Установите соответствие понятиями и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

А) Идентификация рисков	1) процесс определения того, какие риски могут повлиять	
	на проект, и документирования их характеристик.	
Б) Набор команды проекта	2) процесс подтверждения наличия трудовых ресурсов и	
	набора команды, необходимой для выполнения заданий	
	проекта.	
В) Управление командой проекта	3) процесс отслеживания деятельности членов команды,	
	обеспечения обратной связи, решения проблем и	
	управления изменениями с целью оптимизации	
	исполнения проекта	
Г) Мониторинг и управление	4) процесс отслеживания, проверки и регулирования	
работами проекта	исполнения для достижения целей исполнения,	
	определенных в плане управления проектом	

A	Б	В	Γ

### Задание 37.

Установите правильную последовательность стадий жизненного цикла продуктов:

- 1. Стадия разработки.
- 2. Выведение на рынок.
- 3. Рост.
- 4. Зрелость.
- 5. Спад.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

### Задание 38.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Вложение капитала в различные финансовые инструменты, прежде всего, в ценные бумаги, а также в активы других предприятий – это...

- 1. финансовые инвестиции;
- 2. реальные инвестиции;
- 3. прямые инвестиции;
- 4. основной капитал

Ответ:

Обоснование:

### Задание 39.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В состав капитальных вложений входят затраты на:

- 1. новое строительство;
- 2. расширение действующего производства;
- 3. реконструкцию действующего производства;
- 4. техническое перевооружение действующих предприятий;
- 5. покупку ценных бумаг.

Ответ:

Обоснование:

### Залание 40.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Планируемый выпуск изделия A - 350 тыс. шт. в год. Производительность необходимого оборудования - 15 шт./час. Годовой фонд рабочего времени оборудования - 3600 часов. Какое количество станков необходимо приобрести, чтобы полностью обеспечить планируемый выпуск? Ответ округлить до целого числа.

Ответ:

Репление:

### Задание 41.

Установите соответствие между понятиями инвестиционных стратегий портфельных инвестиций и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Понятия	Определения	
А) Агрессивная инвестиционная стратегия	1) заключается в формировании высокодоходных и высоко рисковых ценных бумаг в портфеле.	
Б) Пассивная инвестиционная стратегия	2) заключается в подборе в портфель высоколиквидных ценных бумаг.	
В) Умеренная инвестиционная стратегия	3) Диверсификация портфеля — основа такой стратегии. Приобретаются такие ценные бумаги, которые обеспечивают устойчивость портфеля по отношению к доходности и к степени риска.	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

	$\mathbf{A}$	Б	В
--	--------------	---	---

#### Задание 42.

Установите правильную последовательность этапов формирования инвестиционной стратегии предприятия:

- 1. Этап целеполагания.
- 2. Этап выбора целей.
- 3. Этап оценки внешней среды.
- 4. Этап выработки инвестиционной политики предприятия.
- 5. Этап организации инвестиционной деятельности.
- 6. Этап оценки принятых инвестиционных решений.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

#### Задание 43.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Сравнительный годовой экономический эффект определяется:

- 1. разностью себестоимости продукции;
- 2. разностью затрат на материалы;
- 3. разностью приведенных затрат;
- 4. разностью затрат на эксплуатацию машин.

Ответ:

Обоснование:

#### Залание 44.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Инвестиции по периоду инвестирования бывают:

- 1. краткосрочные;
- 2. долгосрочные;
- 3. срочные;
- 4. несрочные

Ответ:

Обоснование:

### Залание 45.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Предприятие собирается приобрести через три года новый станок стоимостью 130 тыс.руб. Какую сумму денег необходимо вложить сейчас, чтобы через три года иметь возможность совершить покупку, если процентная ставка прибыльности вложения составляет 15%. Ответ округлить до сотого числа.

Ответ:

Обоснование:

### 3. Ключи к оцениванию тестовых заданий

No	Верный ответ	Критерии оценивания
задания		
1	А1 Б2 В3 Г4	1 б – полное правильное
		соответствие

		0 б – остальные случаи
2	1234	1 б – совпадение с верным
		ответом
		0 б – остальные случаи
3	Ответ: 1	1 б – полный правильный
		ответ
	Обоснование: Основателем методологии управления	0 б – все остальные случаи
	проектами считается Р.В. Гутч. Он развил идею сетевого	
	моделирования, применяемого в аэрокосмическом и военном	
	ведомстве, и превратил ее в управленческую дисциплину	
	«Управление проектами», которая получила признание в	
	международном масштабе.	
4	Ответ: 1, 2, 3	1 б – полный правильный
	Обоснование: В настоящее время существует большое	OTBET
	количество определений понятий «проект»  1. Словарь русского языка - Разработанный план	0 б – остальные случаи
	сооружения, постройки и изготовления или реконструкции	
	чего-либо	
	2. Аньшин В.М Гибкая организация и комплекс	
	скоординированных действий для создания уникального	
	результата в рамках ограничений по времени, ресурсам,	
	производственными параметрами и качеству;	
	3. РМВОК - Временное предприятие, направленное на	
5	создание уникального продукта, услуги или результата; Ответ: Эмерджентность – качество, свойство системы,	3 б - полный правильный
	которые не присущи ее элементам в отдельности, а	ответ;
	возникают благодаря объединению этих элементов в единую,	1 б - допущена одна
	целостную систему	ошибка/неточность,
		0 б - допущено более одной
		ошибки/ответ
		неправильный/ ответ
6	А1 Б2 В3 Г4	отсутствует 1 б – совпадение с верным
	111 D2 D3 1 4	ответом
		0 б – остальные случаи
7	12345678910	1 б – полный правильный
		ответ
		0 б – все остальные случаи
8	3	1 б – полный правильный
	Обоснование: Связи между должностями и структурными подразделениями могут быть:	ответ 0 б – остальные случаи
	годразделениями могут оыть вертикальными (административно-функциональными),	00 — останьные случан
	обеспечивающими административные процессы принятия	
	реализации решений;	
	- горизонтальными (целевыми или технологическими),	
	обеспечивающими процессы выполнения работ;	
	- диагональными, связывающими должностные лица или	
	подразделения разных уровней, принадлежащие к различным функциональным блокам.	
9	Ответ: 4,5	1 б – полное правильное
	Обоснование: к внутренним факторам,	соответствие
	провоцирующим проектную деятельность относится	0 б – остальные случаи
	стратегия развития организации; стадия жизненного цикла	-
	организации. К внешним факторам, провоцирующим	
	проектную деятельность относится спрос и предпочтение	

	потребителей; уровень развития инновационной структуры в регионе; государственная политика (инвестиционная,	
	инновационная, фискальная и т.д.)	
10	Ответ: Технико-экономическое обоснование (ТЭО) – предварительное экспертное исследование технической осуществимости и экономической целесообразности проекта.	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ
		отсутствует
11	А1Б2В3	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
12	123456	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
13	Ответ: 3 Обоснование: Управление стоимостью проекта — это деятельность по мониторингу бюджета и проекта, ресурсному планированию, стоимостной оценке, сметным расчетам и стоимостному контролю. Управление коммуникациями проекта - управленческая функция, направленная на обеспечение своевременного сбора, генерации, распределения и сохранения необходимой проектной информации. Иерархическая структура работ проекта - ориентированная на результаты поставки иерархическая декомпозиция работ, выполняемых командой проекта для достижения целей проекта и необходимых результатов поставок. Интеграционное управление проектом - деятельность, направленная на обеспечение согласованности всех действий по управлению проектом, относящихся к различным функциональным областям.	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
14	Ответ: 1,2,3 Обоснование: Управление стоимостью осуществляется на всех этапах жизненного цикла проекта и включает в себя следующие процессы, обеспечивающие выполнение проекта в рамках утвержденного бюджета: - стоимостная оценка; - разработка сметы и бюджета проекта; - контроль стоимости;	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
15	Ответ: - 14500 ден.ед. перерасход средств; 123 250 ден.ед. – опережение по срокам. Обоснование:  PV = 3*4/3*123 250 = 493 000 ден.ед.  TV = 5*123 250 = 616 250 ден.ед.  AC = 630 750 ден.ед  CV = TV - AC = 616 250 - 630 750 = - 14500 ден.ед.  (перерасход средств)  SV = TV - PV = 616 250 - 493 000 = 123 250 ден.ед. (опережение по срокам)	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
16	A1Б2B3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи

17	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	1 б – полное правильное соответствие
		0 б – остальные случаи
18	Ответ: 1	1 б – совпадение с верным
	Обоснование: Сбор и распределение информации в	ответом
	рамках проекта может быть внутренним (внутри команды	0 б – остальные случаи
	проекта) и внешним (с участниками проекта). С точки зрения	
	способов распространения информации, они могут быть	
	неавтоматизированными (на бумажных носителях и устно) и	
	автоматизированными (с использованием компьютерных	
10	технологий и современных средств связи).	1.6
19	Ответ: 1, 2, 3 Обоснование: Основными задачами управления	1 б – полный правильный
	Обоснование: Основными задачами управления материальными ресурсами являются:	ответ 0 б – все остальные случаи
	- управление закупками ресурсов;	0 0 – все остальные случаи
	- управление закупками ресурсов, - управление снабжением, которое включает в себя	
	управление поставками ресурсов, управление запасами	
	ресурсов, управление распределением ресурсов по работам	
	проекта.	
20	Ответ: Управление коммуникациями проекта –	3 б - полный правильный
	управленческая функция, направленная на обеспечение	ответ;
	своевременного сбора, генерации, распределения и	1 б - допущена одна
	сохранения необходимой проектной информации.	ошибка/неточность/ответ
		правильный, но не полный,
		0 б - допущено более одной
		ошибки/ответ
		неправильный/ ответ отсутствует
21	А1 Б2 В3 Г4	1 б – полное правильное
21	THE BUILDING	соответствие
		0 б – остальные случаи
22	123456	1 б – совпадение с верным
		ответом
		0 б – остальные случаи
23	Ответ: 1	1 б – полный правильный
	Обоснование:	OTBET
	Список выявленных рисков, содержащий в том числе	0 б – все остальные случаи
	результаты анализа и планируемые меры по реагированию на	
	риски – это реестр рисков;	
	определенная последовательность фаз,	
	продолжающаяся от начала до окончания проекта –	
	жизненный цикл проекта;	
	документ в форме предложения или конкурсной заявки	
	на поставку продукта, услуги или результата, обычно в ответ	
	на приглашение или запрос – тендерное предложение;	
	сравнение фактических показателей выполнения с	
	плановыми показателями, анализ отклонений и	
	осуществление, при необходимости, соответствующих	
	корректирующих и предупреждающих действий – контроль.	
24	Ответ: 1,2	1 б – полный правильный
	Обоснование:	ответ
	К внешним факторам, влияющим на процесс	0 б – остальные случаи
	выполнения проекта относят: социально-экономические	
	факторы; политические факторы. К внутренним факторам,	

	влияющим на процесс выполнения проекта относят: стратегия; технология.	
25	Ответ:  Нормативная база в управлении проектами — это совокупность нормативных, методических документов и шаблонов рабочих документов, классификаторов и справочников, необходимых для управления проектами.	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
26	А1Б2В3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
27	12345	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
28	Обоснование: Организация деятельности участников проекта: входные и выходные данные Входные данные Выходные данные Ресстр участников проекта Планы проекта Планы проекта	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
29	Обоснование:  Инновация — это конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде:  а) новых или усовершенствованных продуктов или услуг, внедренных на рынках;  б) новых или усовершенствованных технологических процессов; новых способов организации производства, использованных в практической деятельности.	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
30	Ответ: Команда проекта – это совокупность отдельных лиц, групп и/или организаций, привлеченных к выполнению работ проекта и подчиненных руководителю проекта.	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
31	А1Б2В3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
32	123	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
33	1 Обоснование: По условию задачи предприятие планирует получать аннуитетные денежные поступления 250 тыс. руб. в	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи

течение пяти лет. Для определения суммы накопленных денег необходимо вычислить будущее значение пятилетнего аннуитета при процентной ставке наращения 12 %. Для этого необходимо использовать формулу будущего значения	
аннуитета при процентной ставке наращения 12 %. Для этого необходимо использовать формулу будущего значения	
необходимо использовать формулу будущего значения	
аннуитета	
5	
$FVA = 250 * \sum_{k=1}^{3} (1 + 0.12)^{k-1} = 250 * 6.353 = 1588.25$	
34 1 2 1 б – полный правилы	ый
Обоснование: Снижение степени риска — это метод ответ	
управления рисками, направленный на уменьшение 0 б – все остальные сл	учаи
вероятности их возникновения или негативных	
последствий.	
Лимитирование. Установление предельных сумм	
рисковых расходов, на которые организация может пойти без	
ощутимого ущерба.	
Хеджирование. Заключение сделок для защиты от	
возможного негативного изменения цен в будущем.	
Краудфандинг. Коллективное инвестирование	
небольших сумм в проекты или компании, находящиеся на	
ранних стадиях развития, преимущественно через Интернет	
или социальные сети.	
Краудлендинг. Предполагает предоставление	
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим	 ый
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35 Ответ: 1717,99 3 б - полный правильн ответ;	<u></u> ый
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35 Ответ: 1717,99 3 б - полный правильн ответ; Обоснование: 1 б - допущена одна	
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35 Ответ: 1717,99 3 б - полный правильн ответ; Обоснование: 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв	вет
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35 Ответ: 1717,99 3 б - полный правильнот ответ; Обоснование: Для решения данной задачи необходимо найти будущую правильный, но не пол	вет иный,
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35 Ответ: 1717,99 Зб - полный правильнответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отправильный, но не пол об стоимость денежных средств (FV), то есть провести  0 б - допущено более об ответ;	вет иный,
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35 Ответ: 1717,99 Зб - полный правильнот ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отправильный, но не полоперацию наращения операцию наращения Обоснование:  О	вет иный,
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35  Ответ: 1717,99  З б - полный правильн ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отправильный, но не полоперацию наращения $FV = 1100 * (1 + 0.16)^3 = 1717,99$	вет иный,
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35 Ответ: 1717,99 Обоснование: Для решения данной задачи необходимо найти будущую стоимость денежных средств (FV), то есть провести операцию наращения $FV = 1100 * (1 + 0.16)^3 = 1717,99$ 3 б - полный правильн ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отправильный, но не пол 0 б - допущено более о ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует	вет ный, дной
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35 Ответ: 1717,99 3 6 - полный правильнот ответ; 1 6 - допущена одна ошибка/неточность/отправильный, но не полоперацию наращения $FV = 1100 * (1 + 0.16)^3 = 1717,99$	вет ный, дной
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35  Ответ: 1717,99  З б - полный правильн ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отправильный, но не пол операцию наращения $FV = 1100 * (1 + 0.16)^3 = 1717,99$ 36  А1 Б2 В3 Г4  З б - полный правильн ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отправильный, но не пол об 6 - допущено более со ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует  1 б - полное правильный ответ отсутствует	вет иный, одной ое
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35  Ответ: 1717,99  З б - полный правильн ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отправильный, но не полоперацию наращения $FV = 1100 * (1 + 0.16)^3 = 1717,99$ 36  Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных и физическим дание и	вет иный, одной ре
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.  35  Ответ: 1717,99  Обоснование:  Для решения данной задачи необходимо найти будущую стоимость денежных средств (FV), то есть провести операцию наращения $FV = 1100 * (1+0.16)^3 = 1717,99$ 36  А1 Б2 В3 Г4  Предполагает предоставление краткосрочных и физическим даки и физическим дак	вет иный, одной ре
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   3 б - полный правильн ответ;	вет пный, одной ое п пым
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   3 б - полный правильнответ;	вет пный, одной ое п пым
Краудлендинг   Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   35	вет пный, одной ое ш ным пый
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   35	вет пный, одной ое ш ным пый
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   3 б - полный правильнответ;	вет пный, одной ое ш ным пый
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   35	вет пный, одной ое ш ным пый
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   35	вет пный, одной ое ш ным пый
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   35	вет пный, одной ое п ным ный учаи
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   3 6 - полный правильн ответ;	вет пный, одной ое п ным ный учаи
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   3 6 - полный правильн ответ;	вет иный, одной  ое иным ый учаи
Краудлендинг   Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   3 б - полный правильнотьет;   1 б - допущена одна ответ;   1 б - допущено более с ответом операцию наращения   FV = 1100 * (1 + 0,16)³ = 1717,99   1 б - полное правильный, но не пол ответ   1 б - полное правильный ответ отсусттвует   1 б - полное правильн соответствие   0 б - остальные случая   1 б - совпадение с вер ответом   0 б - остальные случая   1 б - полный правильноты   1 б - по	вет иный, одной  ое иным ый учаи
Краудлендинг. Предполагает предоставление краткосрочных займов как юридическим, так и физическим лицам.   3 6 - полный правильн ответ;	вет иный, одной  ое иным ый учаи

	предприятий, приобретение машин, оборудования,	
	инструмента, инвентаря, проектно-изыскательские работы	
	и другие затраты.	
	Согласно данного определения в <i>состав</i>	
	<i>капитальных вложений</i> входят затраты на:	
	<ul> <li>новое строительство, представляющее собой</li> </ul>	
	инвестиционную операцию, связанную со строительством	
	нового объекта с законченным технологическим циклом по	
	индивидуально разработанному или типовому проекту на	
	специально отводимых территориях;	
	<ul> <li>расширение действующего производства,</li> </ul>	
	которое предполагает строительство дополнительных	
	производств на действующих предприятиях, а также	
	строительство новых либо расширение существующих цехов	
	и объектов основного, вспомогательного и обслуживающего	
	производства в рамках территории существующего	
	предприятия или на примыкающих к ней площадях;	
	<ul> <li>реконструкцию действующего производства.</li> </ul>	
	Предусматривает его переустройство в целом для повышения	
	технико-экономического уровня этого производства,	
	улучшения качества и освоения новых видов продукции,	
	причем без увеличения численности работающих;	
	<ul> <li>техническое перевооружение действующих</li> </ul>	
	предприятий представляет собой комплекс мер по	
	повышению технико-экономического уровня отдельных	
	производств, цехов или производственных участков на	
	основе внедрения достижений технологического прогресса;	
	<ul> <li>приобретение машин, оборудования, инструмента и</li> </ul>	
	инвентаря имеет целью замену (в связи физическим износом)	
	или дополнение (в связи с ростом объемов деятельности или	
	необходимостью повышения производительности труда)	
	имеющейся номенклатуры этих технологических средств	
	отдельными их новыми видами.	
40	Ответ: Необходимо приобрести 7 станков.	3 б - полный правильный
	Решение: 1) $3600 * 15 = 54000$ часов – время, которое	ответ;
	работает оборудование в течении года.	1 б - допущена одна
	2) 350000 / 54000 = 6,48	ошибка/неточность,
	Так как 6 станков не произведут планируемый объем, то	0 б - допущено более одной
	необходимо приобрести 7 станков	ошибки/ответ
	Ответ: 7 станков.	неправильный/ ответ
	5 1251. / C10000000	отсутствует
41	A152B3	1 б – полное правильное
71	$\Delta 1 D D D$	
		Об остания остания
40	100457	0 б – остальные случаи
42	123456	1 б – совпадение с верным
		ответом
		0 б – остальные случаи
43	3	1 б – полный правильный
	Обоснование: Годовой экономический эффект (Э <sub>г</sub> )	ответ
	рассчитывается как разность приведенных затрат по	0 б – все остальные случаи
	сравниваемым вариантам по формуле:	
	$\Theta_{\Gamma} =  (C_1 + E_1 * K_1) - (C_2 + E_1 * K_2)  * B,$	
	где $C_1$ и $C_2$ – себестоимость единицы продукции до и после	
	проведенных мероприятий.	
	$K_1$ и $K_2$ – удельные капитальные вложения по вариантам;	

44	1 2	1 б – полный правильный
	Обоснование: По периоду инвестирования различают	ответ
	долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные инвестиции.	0 б – остальные случаи
	Долгосрочные инвестиции – это вложения капитала на	
	период от трех и более лет, среднесрочные инвестиции –	
	вложения от одного до трех лет, краткосрочные инвестиции -	
	вложения на период до одного года.	
45	Ответ: 85,48 тыс. руб.	3 б - полный правильный
		ответ;
	Обоснование: По условию задачи необходимо определить	1 б - допущена одна
	современное значение стоимости станка 130 тыс. руб. при	ошибка/неточность,
	ставке дисконта 15 %, то есть осуществить операцию	0 б - допущено более одной
	дисконтирования по формуле:	ошибки/ответ
	DV = 120 *	неправильный/ ответ
	$PV = 130 * \frac{1}{(1+0,15)^3}$	отсутствует
	Таким образом, чтобы через три года иметь возможность	
	купить станок стоимостью 130 тыс. руб., необходимо сейчас	
	вложить денежные средства в размере 85,48 тыс. руб. под	
	15 % годовых.	

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер		Номера листов	Основание для внесения	Подпись	Расшифровка	Дата внесения	
изменения	замененных	новых	аннулированных	изменений	210/111102	подписи	изменения