МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

Д.Т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

Е.А. Фролова

(инициалы, фамилия)

(полись)

«10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Прогнозные модели проектной деятельности» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Управление качеством
Наименование направленности	Цифровое качество и проектирование продукции
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	А.С. Тур
Ст. преп. (подись, уч. степень, ввание) (подись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
(должность, уч. степень)	
Программа одобрена на заседании кафедры № 5	
«10» февраля 2025 г, протокол № 01-02/2025	
Заведующий кафедрой № 5	Е.А. Фролова
Д.Т.Н.,ДОЦ. (уч. степень, звание) (подпись/дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института ФИТИ по методической	работе
	н.ю. Ефремов
ДОЦ.,К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание) (подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Прогнозные модели проектной деятельности» входит образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.02 «Управление качеством» направленности «Цифровое качество и проектирование продукции». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способен осуществлять анализ передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовку аналитических отчетов по возможности его применения в организации»

ПК-7 «Способен проводить анализ причин, вызывающих снижение качества продукции (работ, услуг), разработку планов мероприятий по их устранению»

ПК-9 «Способен осуществлять подготовку заключения о соответствии качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий стандартам, техническим условиям и оформление документов для предъявления претензий поставщикам»

ПК-10 «Способен осуществлять разработку проектов методик и локальных нормативных актов по обучению работников организации в области качества»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с построением прогнозных моделей и определением возможностей использования моделей для описания, анализа и прогнозирования процессов проектной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский »

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целями преподавания дисциплины «Прогнозные модели проектной деятельности» являются получение студентами знаний и навыков в области построения прогнозных моделей и определения возможностей использования моделей для описания, анализа и прогнозирования процессов проектной деятельности.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен осуществлять анализ передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовку аналитических отчетов по возможности его применения в организации	ПК-4.У.1 уметь составлять аналитические отчеты в профессиональной области деятельности ПК-4.В.1 владеть навыками составления сводных отчетов по актуализации национальной и международной нормативной документации в области разработки, внедрения и функционирования систем управления качеством
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способен проводить анализ причин, вызывающих снижение качества продукции (работ, услуг), разработку планов мероприятий по их устранению	ПК-7.3.1 знать основные методы управления качеством при производстве изделий (оказании услуг)
Профессиональные компетенции	ПК-9 Способен осуществлять подготовку заключения о соответствии качества поступающих в организацию	ПК-9.3.1 знать основные методы анализа соответствия качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий стандартам, техническим условиям

	сырья, материалов,	
	полуфабрикатов,	
	комплектующих	
	изделий	
	стандартам,	
	техническим	
	условиям и	
	оформление	
	документов для	
	предъявления	
	претензий	
	поставщикам	
	ПК-10 Способен	
	осуществлять	ПК-10.У.1 уметь применять актуальную
	разработку	нормативную документацию в области
	проектов методик и	управления качеством при управлении
Профессиональные	локальных	ресурсами организации
компетенции	нормативных актов	ПК-10.В.1 владеть навыками подготовки и
	по обучению	представления руководству отчета об
	работников	оперативном контроле при управлении
	организации в	человеческими ресурсами
	области качества	

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Информационное обеспечение проектной деятельности»,
- « Технология и организация бережливого производства»,
- «Средства и методы управления качеством»,
- « Техническое регулирование»,
- «Инновационный менеджмент»,
- «Основы технического анализа промышленной продукции»,
- «Проектно-ориентированные методы разработки продукции»,
- «Организация проектно-конструкторской деятельности»,
- «Основы менеджмента качества».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Методология социально-экономического прогнозирования»,
- « Методы экологического анализа проектов»,
- «Технология цифровых процессов в управлении организацией».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трупорикості по
		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№8
1	2	3

Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

таолица 5 — газделы, темы дисциплины, их трудосикость					
Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 8				
Раздел 1. Прогнозные модели проектной					
стоимости					
Тема 1.1. Денежные потоки проектов	8	16			35
Тема 1.2. Метод операционного рычага					
Тема 1.3. Метод освоенного объема					
Раздел 2. Прогнозные модели проектного					
расписания	5	10			11
Тема 2.1. Метод оценки и анализа проекта (PERT))	10			11
и метод критического пути					
Раздел 3. Прогнозные модели проектного					
содержания	4	8			11
Тема 3.1. Деревья текущей и будущей реальности					
Итого в семестре:	17	34	·		57
Итого	17	34	0	0	57
	1			l .	

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Денежные потоки проектов
	Метод операционного рычага

	Метод освоенного объема	
2	2 Метод оценки и анализа проекта (PERT) и метод критического	
	пути	
3	Деревья текущей и будущей реальности	

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	пица з практи теские	запитни и их трудосикос		Из них	No
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 8			
1	Денежные потоки	Решение ситуационных	6	6	1
	проектов	задач			
2	Метод операционного	Решение ситуационных	6	6	1
	рычага	задач			
3	Метод освоенного	Решение ситуационных	6	6	1
	объема	задач			
4	Метод оценки и	Решение ситуационных	6	6	2
	анализа проекта	задач			
	(PERT)				
5	Метод критического	Решение ситуационных	5	5	2
	пути	задач			
6	Деревья текущей и	Решение ситуационных	5	5	3
	будущей реальности	задач			
	Bcer	o	34	34	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№	
No Haymanapayya yaɓanazanya ya naɓaz		Трудоемкость,	практической	раздела	
Π/Π	П/п Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всего				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 8, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	37	37
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	57	57

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
	Библиографическая ссылка	экземпляров в
Шифр/		библиотеке
URL адрес		(кроме
		электронных
		экземпляров)
https://znanium.com/catalog/product/1880819	Джакубова, Т. Н.	
	Финансовое планирование	
	бизнеса. Методический	
	аспект: практическое	
	руководство / Т. Н.	
	Джакубова Москва :	
	Финансы и статистика,	
	2022 144 c ISBN 978-5-	
	00184-061-9.	
https://znanium.com/catalog/product/1522846	Джакубова, Т. Н.	
	Бизнесплан: расчеты по	
	шагам: практическое	
	пособие / Т. Н. Джакубова.	
	- 2-е изд., перераб. и доп	
	Москва : Финансы и	
	Статистика, 2021 105 с	
	ISBN 978-5- 00184-034-3	
https://e.lanbook.com/book/337928	Планирование и	

бюджетирование в
организации: учебное
пособие / составители Т. В.
Прокопьева, А. В.
Прокопьев. — Сургут:
СурГУ, 2023. — 24 с

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

\mathcal{J}	
URL адрес	Наименование
http://tushavin.ru/pmpd	Тушавин В.А. Прогнозные модели
	проектной деятельности: учебно-
	методического пособие
https://journals.sagepub.com/toc/pmxa/current	Project Management Journal

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	MS Windows (MacOS, Linux)
2	MS Office (Libre Office)

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

	1	
		Номер
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	аудитории
		(при
		необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа — укомплектована	

	специализированной (учебной) мебелью, набором	
	демонстрационного оборудования и учебно-наглядными	
	пособиями, обеспечивающими тематические	
	иллюстрации, соответствующие рабочим учебным	
	программам дисциплин (модулей).	
2	Учебная аудитории для проведения лабораторных занятий -	
	укомплектована специализированной мебелью,	
	оснащено\а компьютерной техникой с возможностью	
	подключения к сети «Интернет» и обеспечена доступом в	
	электронную информационно-образовательную среду	
	ГУАП	
3	Помещение для самостоятельной работы –	
	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью,	
	оснащено компьютерной техникой с возможностью	
	подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в	
	электронную информационно-образовательную среду	
	организации.	
4	Учебная аудитория для текущего контроля и	
	промежуточной аттестации - укомплектована	
	специализированной (учебной) мебелью, техническими	
	средствами обучения, служащими для представления	
	учебной информации.	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

111	F 3 3		
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств		
Экзамен	Список вопросов к экзамену;		
	Тесты.		

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Veneratory of the property with the state of			
5-балльная шкала	ларактеристика сформированных компетенции			
«отлично» «зачтено»	Характеристика сформированных компетенций — обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; — уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; — опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; — умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; — делает выводы и обобщения;			
	– свободно владеет системой специализированных понятий.			

Оценка компетенции	Vanaryanyanya ahan mananaya wa manayaya			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 			
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 			

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	Придумайте пример дерева текущей реальности. Перечислите его ключевые элементы	ПК-10.В.1
2.	Руководство компании принимает решение об инвестировании 50 млн. руб. в один из трех проектов. Прогнозируемые денежные потоки по каждому из проектов на протяжении предстоящих 3-ти лет представлены следующим образом (млн. руб): Проект А (11, 39, 18), Проект Б (55, 2, 70), Проект В (20, 61, 71). Финансовая стратегия предусматривает ставку доходности по всем новым проектам в размере 15%. Рассчитайте: дисконтированный период окупаемости и чистый доход проекта.	ПК-4.У.1
3.	Обоснуйте применение операционного рычага в финансовом анализе	ПК-4.В.1
4.	По сетевому графику, описанному на языке DOT digraph G {rankdir=LR;node [shape = box]; A->B; B->E; E->F; A->C; C->F; A->G; G->F; } для заданных сроков A=100, B =50, C=100, D=60, E=25, F=12, G=50, H=10 вычислите критический путь проекта	ПК-10.У.1
5.	Придумайте пример диаграммы PERT. Перечислите ее ключевые элементы	ПК-10.В.1

6.	Предприятие Х имеет два произ	водственных	ζ	ПК-4.У.1	
	подразделения, изготовляющих				
	продукции. Цена за единицу про				
	За 2023 г. имеется следующая и		pyo.		
	Показатели Подразделения				
	No 1 No 2				
	Продажи, шт	90000	85000		
	Расходы на производство единицы	70000	32000		
	продукции, тыс. руб				
	- прямые материальные расходы	14	26		
	- прямые расходы на оплату труда	22	24		
	- переменные накладные расходы	25	11		
	- постоянные накладные расходы, тыс. руб	347000	158000		
	Производственная мощность ка	ждого из под	цразделений		
	равна 100 000 шт. продукции за	отчетный пе	риод. Емкость		
	рынка не ограничена.				
	Рассчитайте для каждого подраз	зделения кол	ичество		
	единиц продукции и выручку в				
7.	Порекомендуйте методику срав			ПК-4.В.1	
	инвестиционных проектов с раз	•	ии и		
	первоначальными инвестициям	-			
8.	Перечислите основные статьи о		ыпях и	ПК-7.3.1	
·	убытках по переменным расход			1110 7.3.1	
9.			DOT: digraph	ПК-10.У.1	
<i>)</i> .	По сетевому графику, описанному на языке DOT: digraph G { B->H; H->E; E->F; C->F; B->G; G->C; H->C} для			11IC-10.5.1	
	заданных сроков $A=100$, $B=50$,				
	=12, G=50, H=10 вычислите кри				
10.				ПК-10.В.1	
10.	Придумайте пример дерева буд	_	ости.	11K-10.D.1	
1.1	Перечислите его ключевые элем		- C	THE A XI I	
11.	Руководство компании принима			ПК-4.У.1	
	инвестировании 50 млн. руб. в с				
	Прогнозируемые денежные пот				
	проектов на протяжении предст				
	представлены следующим образ	`	· •		
	(11, 39, 18), Проект Б (55, 2, 70),				
	Финансовая стратегия предусма	-	•		
	доходности по всем новым прос	-	epe 15%.		
	Рассчитайте: индекс доходности	-			
	рентабельность вложенного кап				
12.	Предприятие Х имеет два произ	водственных	K	ПК-4.В.1	
	подразделения, изготовляющих				
	продукции. Цена за единицу пре	-	руб.		
	За 2023 г. имеется следующая и	нформация:			
	Показатели		зделения		
		<u>№1</u>	<u>№2</u>		
	Продажи, шт	90000	85000		
	Расходы на производство единицы продукции, тыс. руб				
	- прямые материальные расходы	14	26		
	- прямые расходы на оплату труда	22	24		
	- переменные накладные расходы	25	11		
	- постоянные накладные расходы,	347000	158000		
	тыс. руб				
	Производственная мощность ка	ждого из под	цразделений		

	napya 100 000 www tha wayyay an arwaryyy wanyay Exercity	
	равна 100 000 шт. продукции за отчетный период. Емкость	
	рынка не ограничена. Составьте отчет о прибылях и	
	убытках по переменным расходам. Объясните полученный	
	результат.	
13.	Перечислите основные не дисконтированные показатели	ПК-7.3.1
	инвестиционного анализа	
14.	Назовите формулу для расчета ЧДД	ПК-9.3.1
15.	По сетевому графику, описанному на языке DOT: digraph	ПК-10.У.1
	G {A->B; B->E; E->F; A->C; C->F; A->D; D->F;} для	
	заданных сроков A=110, B=60, C=120, D=70, E=25, F	
	=12, G=50, H=10 вычислите критический путь проекта	
16.	Придумайте пример графа, описанного на языке DOT.	ПК-10.В.1
	Перечислите его ключевые элементы	
17.	Дайте определение постоянным затратам	ПК-7.3.1
18.	Дайте определение маржинального дохода	ПК-9.3.1
19.	Обоснуйте необходимость применение метода освоенного	ПК-4.В.1
	объема в проектном менеджменте	
20.	Дайте определение смешанных затрат.	ПК-7.3.1
21.	Дайте определение коэффициенту реагирования затрат.	ПК-9.3.1
22.	Обоснуйте необходимость классификации затрат на	ПК-10.В.1
	постоянные и переменные	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 — Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код
J 12 11/11	примерный перечень вопросов для тестов	индикатора
1.	Если коэффициент реагирования затрат Кз<1, то эти переменные	ПК-4.У.1
	затраты относятся к	
	а) пропорциональным	
	б) прогрессивным	
	в) дегрессивным	
	г) регрессивным	
2.	Пессимистическая оценка сроков проекта равна 400 дней,	ПК-10.В.1
	оптимистическая 100, наиболее вероятная 175. Какова будет	
	ожидаемая оценка сроков проекта по формуле PERT?	
	a) 200	

	(c) 225	
	6) 225	
	в) 175	
	r) 50	
	д) 60	
3.	Если коэффициент реагирования затрат Кз=1, то эти переменные	ПК-4.У.1
	затраты относятся к	
	а) пропорциональным	
	б) прогрессивным	
	в) дегрессивным	
4	г) регрессивным	THE 4 D 1
4.	Даны денежные потоки по годам: 100, 150, 200. Первоначальные	ПК-4.В.1
	инвестиции равны 300, индекс дисконта 10%, чему равен срок	
	окупаемости?	
	a) 2,57	
	6) 2	
	в) 2,25	
	г) нет правильного ответа	TT 10 T 1
5.	Запас финансовой прочности (отметьте все верные варианты)	ПК-10.У.1
	а) показывает, на сколько процентов может быть снижен или	
	увеличен объем реализации для сохранения/достижения	
	безубыточного уровня работы организации;	
	б) зависит от масштабов деятельности предприятия;	
	в) изменяется пропорционально росту или уменьшению объема	
	производства;	
	г) определяется как отношение абсолютного отклонения от	
	точки безубыточности к фактической величине выручки от	
	реализации	THC 10 D 1
6.	Пессимистическая оценка сроков проекта равна 400 дней,	ПК-10.В.1
	оптимистическая 100, наиболее вероятная 175. Какова будет	
	ожидаемая оценка для стандартного отклонения для сроков проекта	
	по формуле РЕКТ?	
	a) 200 5) 225	
	6) 225	
	B) 175	
	г) 50 д) 60	
7.		ПК-4.У.1
/.	Отклонение по стоимости равно: a) EV - AC	11111-4.3.1
	6) EV - PV	
	B) AC - EV	
	r) PV - AC	
8.	AC=1500, PV=2000, EV=1000. Чему равно СРІ?	ПК-4.В.1
0.	а) 2,00	11K-4.D.1
	6) 0,67	
	в) 0,50	
	r) 1.50	
9.	Критический путь проекта (отметьте все верные утверждения)	ПК-10.У.1
).	а) самый длинный возможный непрерывный путь от	1110-10.5.1
	начального события до конечного события	
	б) самый короткий возможный непрерывный путь от начального	
	события до конечного события	
]	в) может быть только один в проекте	

	г) не изменяется в течение жизненного цикла проекта	
10.	Выберите граф, описанный на языке DOT	ПК-10.В.1
10.	digraph G {	11K-10.D.1
	A->B;	
	A->C;	
	B->C; }	
	(A) (A) (A)	
	(B) (B) (B) (B)	
	(c) (c) (c)	
	(a) (b) (b) (c)	
11.	Отклонение от календарного плана равно:	ПК-4.У.1
	a) EV - AC	
	6) EV - PV	
	B) AC - EV	
	r) PV - AC	
12.	AC=1500, PV=2000, EV=1000. Чему равно SPI?	ПК-4.В.1
	a) 2,00	
	6) 0,67	
	B) 0,50	
13.	r) 1.50	ПК-10.У.1
13.	Если коэффициент реагирования затрат K3>1, то эти переменные затраты относятся к	11K-10. y . 1
	а) пропорциональным	
	б) прогрессивным	
	в) дегрессивным	
	г) регрессивным	
14.	Даны денежные потоки по годам: 100, 150, 200. Первоначальные	ПК-10.В.1
	инвестиции равны 300, индекс дисконта 10%, чему равен чистый	
	доход проекта?	
	a) 200	
	6) 150	
	в) 65	
	г) 100	
15.	Оценка чего не осуществляется в ходе маржинального анализа	ПК-4.У.1
	а) запаса финансовой прочности в натуральном и денежном	
	выражении;	
	б) величины операционного рычага;	
	в) определения безубыточного объема продаж;	
1 /	г) объема финансирования текущих затрат;	ПС 10 37 1
16.	Методика освоенного объема (отметьте одно утверждение)	ПК-10.У.1
	а) используется для измерения и контроля эффективности	
	проектов б) впервые применена в 19 веке	
	в) обязательна для всех проектов с государственным	
	финансированием	
	will all the state of the state	

	г) все утверждения правильные	
17.	Для описанной на языке DOT сетевой диаграммы найдите длину	ПК-10.В.1
	критического пути	
	digraph G {A->B; B->E; E->F; A->C; C->F; A->D; D->F;}	
	A=110, B =60, C =120, D =70, E =25, F =12, G=50, H=10	
	a) 207	
	6) 242	
	в) 300	
	r) 192	
18.	95% доверительный интервал в проектном менеджменте обычно	ПК-4.У.1
10.	оценивают как	1110 1.3.1
	а) наиболее ожидаемая оценка плюс минус стандартное отклонение	
	б) откорректированной по формуле EVM пессимистической и	
	оптимистической оценки на 2,5%	
	в) наиболее ожидаемая оценка плюс минус два стандартных	
	отклонения	
	г) наиболее ожидаемая оценка плюс минус три стандартных	
10	отклонения	THE 4 D 1
19.	Необходимо огородить квадратный участок забором. Строительство	ПК-4.В.1
	каждой стороны (в соответствии с планом проекта) должно	
	занимать 1 день и стоить 1000 у.е. К концу второго дня было	
	потрачено 2500 у.е. и огорожены 1,5 стороны.	
	Вопрос: каков ожидается бюджет проекта по «оптимистической»	
	оценке?	
	a) 5000	
	6) 6667	
	в) 8056	
	Γ) 4000	
20.	Для нормального распределения в диапазоне плюс минус три	ПК-10.У.1
	стандартных отклонения от математического ожидания	
	интегральная вероятность составляет	
	a) 0,9973	
	6) 0,9545	
	в) 0,6826	
	Γ) 1,0000	
21.	Для описанной на языке DOT сетевой диаграммы найдите длину	ПК-10.В.1
	критического путь	
	digraph G {A->B; B->E; E->F; A->C; C->F; A->D; D->F; B->C;}	
	A=110, B =60, C =120, D =70, E =25, F =12, G=50, H=10	
	a) 207	
	6) 302	
	в) 242	
	r) 192	
22.	Сумма двух случайных нормально распределенных величин дает:	ПК-4.У.1
	а) нормальную величину с математическим ожиданием, равным	
	сумме исходных математических ожиданий и стандартным	
	отклонением, равных сумме стандартных отклонений	
	б) нормальную величину с математическим ожиданием,	
	равным сумме исходных математических ожиданий и	
	дисперсией, равных сумме дисперсий	
	в) некую случайную величину с бимодальным распределением	
	г) математические операции над случайными величинами не	
	1) математи теские операции над случанивши величинаши не	

	производятся	
23.	Даны денежные потоки по годам: 100, 150, 200. Первоначальные инвестиции равны X , индекс дисконта 10%, чему равна $BCД$ (IRR), если $NPV=0$? а) 0% б) $X \times (1+0.1)^3$ в) 10% г) Недостаточно данных для решения задачи	ПК-4.В.1
24.	Для нормального распределения в диапазоне плюс минус стандартное отклонения от математического ожидания интегральная вероятность составляет а) 0,9973 б) 0,9545 в) 0,6826 г) 1,0000	ПК-10.У.1
25.	Выберите граф, описанный на языке DOT graph G {	ПК-10.В.1
26.	Какой атрибут какого элемента отвечает за форму вершин в языке DOT? а) атрибут shape элемента node б) атрибут label элемента node в) атрибут shape элемента edge г) атрибут label элемента edge	ПК-4.У.1
27.	Необходимо огородить квадратный участок забором. Строительство каждой стороны (в соответствии с планом проекта) должно занимать 1 день и стоить 1000 у.е. К концу второго дня было потрачено 2500 у.е. и огорожены 1,5 стороны. Вопрос: каков ожидается бюджет проекта по «наиболее вероятной» оценке? а) 5000 6) 6667 в) 8056 г) 4000	ПК-4.В.1
28.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Даны денежные потоки по годам: 100, 150, 200. Первоначальные инвестиции равны 300, индекс дисконта 10%, чему равен срок дисконтированный срок окупаемости?	ПК-4.В.1

1		Т
	a) 2,57	
	6) 2	
	в) 2,25	
	г) нет правильного ответа	
29.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и	ПК-7.3.1
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
	Пессимистическая оценка сроков проекта равна 80 дней,	
	оптимистическая 20, наиболее вероятная 35. Каков будет 95%	
	доверительный интервал для сроков проекта?	
	a) [30;50]	
	6) [20;60]	
	в) [20;80]	
	r) [30;70]	
30.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и	ПК-10.У.1
30.		11K-10.3.1
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
	Оценка чего не осуществляется в ходе маржинального анализа	
	а) величины маржинальной прибыли и ценового коэффициента;	
	б) точки безубыточности в денежном и натуральном выражении;	
	в) запаса финансовой прочности в натуральном и денежном	
	выражении;	
	г) величины чистого дисконтированного дохода;	
31.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные ответы	ПК-4.У.1
	и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
	Выберите способы анализа аналитических отчетов:	
	структурный	
	динамический	
	смешанный	
	статистический	
32.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные ответы	ПК-7.3.1
	и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
	Выберите основные инструменты Теории ограничений	
	Дерево текущей реальности, дерево будущей реальности, дерево	
	перехода;	
	Диаграмма разрешения конфликтов «грозовая туча»;	
	Диаграмма разрешения конфликтов «грозовая туча», Методика «Барабан → Буфер → Канат»;	
	План преобразований.	
33.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные ответы	ПК-9.3.1
33.	и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	11K-9.3.1
	1 0	
	Выберите основные стандарты проектного менеджмента в России:	
	ГОСТ Р ИСО 21500-2014	
	FOCT P 56715.1-2015	
	ГОСТ Р ИСО 9000-2015	
2.4	FOCT P 58531- 2019	
34.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные ответы	ПК-10.У.1
	и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
	Выберите существующие виды затрат:	
	Основные и накладные;	
	Комплексные;	
		i contract of the contract of
ı	Включаемые в себестоимость продукции и не включаемые;	
	Включаемые в себестоимость продукции и не включаемые; Прямые и косвенные.	
35.	± •	ПК-4.У.1

000	тветствующую				
Ин	струменты	(Эсобен	ности	
A	SAS		Без Раз рес Гиб	вторяемые рабочи программирован вертываемая на урсах аналитика бкость	ия
Б	Apache Giraph	2	2 Бы- дан Мн фул Оп	сштабируемость строе и простое и простое и мостое и мост	интерактивных
В	Datapine		В Раб Наб Вво кон Раз Ма Бы	отнозирование ота с действите орами данных на маечных точках деляемые агрегат сштабируемость строта страиваемость	иногочисленных
Γ	Alteryx		4 Отч мар Эко Ав отч Соо Угл	неты: окетинговые и преспорт данных гоматизация и етов единение источни убленная аналит огнозирование	планирование
ап	ишите выбран	ные ци	фры п	од соответствую	щими буквами:
A	Б	,	••	В	Γ
Coo	тнесите инструм	иенты т	еории о	и установите соо ограничения и их ом столбце, под	определения.
	аждои позиции, гветствующую 1				срите
	струмент	·¬		еление	
A	Дерево теку реальности		1	Логическое позволяющее н	построение, в плане решения емной задачи возможные и пути их
Б	Дерево буд реальности	_	2	Логическое которое позво	построение, оляет наглядно пиее состояние

В	Дерево перехода	3	Логическое построение, которое помогает находить необходимые условия или составные части внутреннего конфликта, вырабатывать	
			методы разрешения существующего противостояния	
Γ	Диаграмма разрешения конфликтов «грозовая туча»	4	Логическое построение, которое: позволяет удостовериться, что действие, которое мы собираемся предпринять, действительно приведет к желаемым результатам; дает возможность определить, какие негативные последствия может вызвать задуманное нами действие.	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

37. **Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие.** Соотнесите вид документа при предъявлении претензии поставщику и его назначение.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце.

Вид	документа	Назнач	ение		
A	Акт	1	Обязательный, если иное не		
	исследования		предусмотрено контрактом,		
			документ, направленный на		
			вызов представителя		
			поставщика для участия в		
			проверке технического		
			состояния изделия по		
			обнаруженному		
			несоответствию.		
Б	Рекламационный	2	Документ, который		
	акт		составляют при замене		
			(восстановлении) и доставке		
			потребителю изделия.		
В	Уведомление о	3	Документ, который		
	вызове		составляют во всех случаях		
			исследования дефектного		
			изделия: потребителем,		
			изготовителем (поставщиком)		
			и сторонней организацией		
Γ	Акт	4	Документ, который		
	удовлетворения		представляет собой претензию		
	рекламации		потребителя к поставщику		
			товара или услуги.		

ПК-9.3.1

Вапишите выбранные А Б		В	Γ	
Инструкция: Прочитай Соотнесите термины и со 0622-2022 Менеджмен истойчивой занятости для каждой позиции, дан оответствующую пози Термины А устойчивая	пределе г челове пя орган ной в л пцию в п Опред	ния в соотво ческих ресу изаций. евом столбо правом стол целения олгосрочны	етствии с ГОО рсов. Менедж це, подберито обце. й и гибкий	СТ Р кмент е подход к
занятость	и п со м за т	обуче ерераспреде отрудников еняющимся аконодатель оебованиям	лению и г с целью сос эконо ным и ј и условиям.	держанию, поддержке ответствия мическим, рыночным
Б устойчивая занятость для человека	и п ц о о о о	оощрение, оддержку енность за ользу рганизациям	направлен стимулиров ориентирова нятости, пр всем учиновательному развитии	ные на вание и нной на риносящей настникам, им,
В устойчивая занятость для организацийработодателей	п ра м эл	аботу за еняющимся кономическі а разных эта	создавать и счет адап условиям и личным пах жизни.	тации к занятости, условиям
Г устойчивая занятость для общественных секторов	П	олгосрочная риобретать оддерживат	или созд ь работу	особность цавать и
А Б	цифры	В	Г	т буквами.
Инструкция: Прочитай последовательность. Расположите этапы кронологическом поряд А — Перевод учетных до Б — Структурный и дина В — Идентификация фо	ана ке. кументо мически	литических в в аналити й анализ ан	исследон ческую форм алитических	у отчетов

	формирование систем показателей по направлениям анализа						
	Д – Сбор информации и оценка её достоверности						
	Запишите соответствующую последовательность букв слева						
	направо.						
40.	Инструкция: Прочитайте текст и установите	ПК-7.3.1					
	последовательность.						
	Расположите фокусирующие шаги теории ограничения в						
	хронологическом порядке. А – Решить, как полностью использовать ограничение;						
	Б – Расширить ограничение, увеличить его мощности;						
	В – Найти ограничение системы;						
	Г– Подчинить ограничению работу всей системы;						
	Д – Проверить преодолено ли ограничение.						
	Запишите соответствующую последовательность букв слева						
	направо.						
41.	Инструкция: Прочитайте текст и установите	ПК-9.3.1					
	последовательность.						
	Расположите этапы управления проектами в хронологическом						
	порядке.						
	А – Завершение						
	Б – Мониторинг						
	В – Планирование						
	Г– Инициирование						
	Д – Выполнение						
	Запишите соответствующую последовательность букв слева						
	направо.						
42.	Инструкция: Прочитайте текст и установите	ПК-10.У.1					
12.	последовательность.						
	Расположите этапы управления человеческими ресурсами проекта в						
	хронологическом порядке. А – привлечение человеческих ресурсов, необходимых для						
	выполнения проекта						
	Б – Управление командой проекта - контроль за эффективностью						
	членов команды проекта, обеспечение обратной связи, решение проблем и координация изменений, направленных на повышение						
	эффективности исполнения проекта						
	В – определение и документальное оформление ролей,						
	ответственности и подотчетности, а также создание плана						
	управления обеспечением проекта персоналом Г— повышение квалификации членов команды проекта и						
	•						
	укрепление взаимодействия между ними с целью повышения эффективности исполнения проекта Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.						
43.	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	ПК-4.У.1					
	обоснованный ответ.						
	Руководство компании принимает решение об инвестировании 50 млн. руб. в один из трех проектов. Прогнозируемые денежные						
	•						

	потоки по каждому из проектов на протяжении предстоящих 3-ти			
	лет представлены следующим образом (млн. руб): Проект А (11, 39,			
	18), Проект Б (55, 2, 70), Проект В (20, 61, 71). Финансовая			
	стратегия предусматривает ставку доходности по всем новым			
	проектам в размере 15%. Рассчитайте: период окупаемости, чистую			
	приведенную стоимость.			
44.	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	ПК-7.3.1		
	обоснованный ответ.			
	Назовите основные показатели инвестиционного анализа			
45.	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	ПК-9.3.1		
	обоснованный ответ.			
	Перечислите основные показатели, которые используются для			
	сравнения инвестиционных проектов			
46.	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	ПК-10.У.1		
	обоснованный ответ.			
	По сетевому графику, описанному на языке DOT: digraph G			
	{rankdir=LR; node [shape = box]; A->B; B->E; E->F; A->C; C->F; A-			
	>D; D->F;} для заданных сроков A=100, B =50, C =100, D =60, E			
	=25, F =12, G=50, H=10 вычислите критический путь проекта			

Примечание: СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ тестовых заданий:

- 1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
- 4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует 0 баллов.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении

фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекционный материал может сопровождаться раздаточным материалом;
- по ходу лекции студенты могут задавать вопросы преподавателю, дождавшись окончания текущей фразы (прерывать преподавателя недопустимо);
- если после объяснения преподавателя остались невыясненные положения, то их следует уточнить;
 - материал, излагаемый преподавателем, следует конспектировать.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее 50% лабораторных работ, выполнить тестирования в среде LMS не ниже оценки "удовлетворительно". В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо".

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач.

Экзамен проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Подготовка студентов к экзамену включает:

- самостоятельную работу в течение семестра.
- непосредственную подготовку в дни, предшествующие экзамену.
- подготовку к ответу на вопросы к экзамену и тестовые вопросы.

Подготовку к экзамену целесообразно начинать с планирования и подбора литературы. Прежде всего, следует внимательно перечитать учебную программу и программные вопросы для подготовки к экзамену, чтобы выделить из них наименее знакомые. Далее должен следовать этап повторения всего программного материала. На эту работу целесообразно отвести большую часть времени. Следующим этапом является самоконтроль знания изученного материала, который заключается в устных ответах на программные вопросы, выносимые на экзамен. Тезисы ответов на наиболее сложные вопросы желательно записать.

- 1. Литература для подготовки к экзамену обычно рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников (учебных пособий).
- 2. Следует точно запоминать термины и категории, поскольку в их определениях содержатся признаки, позволяющие уяснить их сущность и отличить эти понятия от других.
- 3. Для более эффективного понимания программного материала полезно общаться с преподавателем на групповых и индивидуальных консультациях. Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации

осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой