МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы д.э.н.,проф. (должность, уч. степень, звание) А.С. Будагов

«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы проектной деятельности» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Интеллектуальные информационные системы и технологии
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2024

Санкт-Петербург- 2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
д.т.н., проф. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	С.Б. Рудницкий (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	ании кафедры № 82	
«20» июня 2024 г, протокол J		
Заведующий кафедрой № 82 	(подпис), дата)	А.С. Будагов (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута №8 по методической раб	боте
ДОЦ.,К.Э.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	(подпису, дата)	Л.В. Рудакова (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Основы проектной деятельности» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Интеллектуальные информационные системы и технологии». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»
- 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»
- УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах»
- ОПК-2 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности»
- ОПК-9 «Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разработкой и реализацией различных проектов. Дисциплина позволяет студентам ознакомиться со значимостью проектного подхода, концепцией и методологией проектной деятельности, с особенностями и инструментами для осуществления основных стадий проекта.

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 зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины:

формирование у студентов системных знаний о методах проектной деятельности; умений определять практическую и теоретическую значимость проектной деятельности на основе системного анализа информации и корректировать поставленные задачи с использованием информационных технологий; выявлять и анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее структурные составляющие и связи между ними; определять цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для их достижения с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; приобретение навыков решения поставленных проектных задач, работая самостоятельно или в команде; предоставление возможности обучающимся развить и продемонстрировать навыки в области планирования личного участия в реализации этапов проектной деятельности и умений представления и защиты ее результатов.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 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
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.Д.1 осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социальнозначимой задачи/проблемы, требующей решения УК-1.Д.2 производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации УК-1.Д.3 определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.Д.1 вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.Д.2 разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также

	имеющихся	самоопределения участников проекта по
	ресурсов и	отношению к решаемой проблеме
	ограничений	УК-2.Д.3 целенаправленно использует
	ограничении	академические знания и умения для
		достижения целей социально-
		ориентированного проекта и
		общественного развития
		УК-3.Д.1 определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте
		проблеме, осознанно выбирает свою роль
	УК-3 Способен	в команде
	осуществлять	УК-3.Д.2 проявляет в своем поведении
Универсальные	социальное	способность к совместной проектной
компетенции	взаимодействие и	деятельности на благо общества,
,	реализовывать свою	отдельных сообществ и граждан
	роль в команде	УК-3.Д.3 учитывает в рамках реализации
		проекта социальный контекст и
		действует с учетом своей роли в команде
		для достижения целей общественного
		развития
		УК-5.Д.5 выражает свою гражданскую
		идентичность – принадлежность к
		государству, обществу, культурному и
		языковому пространству страны,
	УК-5 Способен	осознает принятие на себя
	воспринимать	ответственности за будущее страны
	межкультурное	УК-5.Д.6 выражает приверженность
	разнообразие	традиционным российским ценностям,
Универсальные	общества в	проявляет активную гражданскую
компетенции	социально-	позицию и гражданскую солидарность
	историческом,	УК-5.Д.7 эффективно применяет
	этическом и	рефлексивные практики для осмысления
	философском	результатов и присвоения опыта
	контекстах	реализации социально-ориентированных
		проектов; осознания взаимосвязей между
		академическими знаниями,
		гражданственности и позитивными
		социальными изменениями
	ОПК-2 Способен	
	понимать принципы	ОПК-2.3.1 знать современные
	работы	информационные технологии и
	современных	программные средства, в том числе
	информационных	отечественного производства, при
	технологий и	решении задач профессиональной
Общепрофессиональные	программных	деятельности
компетенции	средств, в том числе	ОПК-2.У.1 уметь выбирать современные
,	отечественного	информационные технологии и
	производства, и	программные средства, в том числе
	использовать их	отечественного производства, при
	при решении задач	решении задач профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	ACTION DITOCIN
	долгольности	

Общепрофессиональные компетенции	ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.3.1 знать инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций ОПК-9.У.1 уметь осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала
-------------------------------------	---	---

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- ««Информатика».

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

- «Управление проектами»;
- «Управление бизнесом»;
- «Производственная преддипломная практика».

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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

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 3—т азделы, темы дисциплины, их тру,	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
Разделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 3				()
Раздел 1. Проекты и проектная деятельность					
Тема 1.1. Роль проектной деятельности в					
современном мире					
Тема 1.2. Определение проекта, его		_			
характеристики (признаки)	3	2			4
Тема 1.3. Основные цели проектирования					
Тема 1.4. Виды и классификация проектов					
Тема 1.5 Стадии жизненного цикла проекта.					
Раздел 2. Методология проектной					
деятельности (классические подходы					
управления проектом)					
Тема 2.1. Цели и содержание проекта					
Тема 2.2. Принципы построения дерева					
проблем и дерева целей	4	3			10
Тема 2.3. Принцип декомпозиции целей и					
создания иерархической структуры проекта					
Тема 2.4. Методы и средства управления					
проектом на всех стадиях от инициации до					
закрытия.					
Раздел 3. Технологии управления проектами					
Тема 3.1. Классические подходы к управлению					
проектами					
Тема 3.2. Причины появления гибких					
подходов к управлению проектами					
Тема 3.3. Основные отличия гибких подходов	2	3			6
от классических					
Тема 3.4. Принципы работы над проектом по					
методологии SCRUM					
Тема 3.5. Алгоритмы реализации проекта по					
методологии SCRUM					
Раздел 4. Обзор стандартов и сертификация в					
области проектного управления					
Тема 4.1. Международные и национальные	2	2			6
стандарты по управлению проектами					U
Тема 4.2. Профессиональные организации в					
области управления проектами.					
Раздел 5. Оценка рисков					
Тема 5.1. Понятие и виды риска					
Тема 5.2. «PEST-анализ»	2	2			4
Тема 5.3. «SWOT-анализ»		<u> </u>			+
Тема 5.2. Причины неудач и критерии					
успешности проектов.					

Итого	17	17	0	0	38
Итого в семестре:	17	17			38
Тема 7.4 Презентация проекта как форма представления результатов проектной деятельности					
деятельности					
представления результатов проектной					
проектов Тема 7.3. Письменный отчет как форма	2	3			5
поддержки проектной деятельности Тема 7.2. Порядок проведения экспертизы					
Тема 7.1. Виды грантовой и финансовой					
деятельности					
Раздел 7. Результаты и оценка проектной					
Тема 6.3. Достаточность и сбалансированность проектной команды					
управление проектом					
и распределение ответственности за					
Тема 6.2. Организационная структура проекта	2	2			3
структуры проекта и мотивации проектной команды.					
Тема 6.1. Системный анализ и проектирование					
Раздел 6. Команда проекта					

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
Раздел 1.	Проекты и проектная деятельность (основные понятия и
	определения)
Тема 1.1.	Роль проектной деятельности в современном мире
Тема 1.2.	Определение проекта, его характеристики (признаки)
Тема 1.3.	Основные цели проектирования
Тема 1.4.	Виды проектов и подходы к классификации проектов
Тема 1.5.	Стадии жизненного цикла проектов
Раздел 2.	Методология проектной деятельности
Тема 2.1.	Цели и содержание проекта
Тема 2.2.	Принципы построения дерева проблем и дерева целей
Тема 2.3.	Принцип декомпозиции целей и создания иерархической
	структуры проекта
Тема 2.4.	Методы и средства управления проектом на всех стадиях от
	инициации до закрытия.
Раздел 3.	Технологии управления проектами

Тема 3.1.	Классические подходы к управлению проектами
Тема 3.2.	Гибкие подходы к управлению проектами
Тема 3.3.	Принципы работы над проектом по методологии SCRUM
Раздел 4.	Стандарты и сертификация в области проектного управления
Тема 4.1.	Международные и национальные стандарты по управлению
	проектами
Раздел 5.	Стратегия оценки и преодоления рисков проектов
Тема 5.1.	Понятие и виды риска
Тема 5.2.	«PEST-анализ»
Тема 5.3.	«SWOT-анализ»
Тема 5.4.	Причины неудач и критерии успешности проектов.
Раздел 6.	Команда проекта
Тема 6.1.	Системный анализ и проектирование структуры проекта и
	мотивации проектной команды
Тема 6.2.	Организационная структура проекта и распределение
	ответственности за управление проектом
Тема 6.3.	Достаточность и сбалансированность проектной команды
Раздел 7.	Результаты и оценка проектной деятельности
Тема 7.1.	Виды грантовой и финансовой поддержки проектной
	деятельности
Тема 7.2.	Порядок проведения экспертизы проектов
Тема 7.3.	Письменный отчет как форма представления результатов
	проектной деятельности
Тема 7.4	Презентация проекта как форма представления результатов
	проектной деятельности

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	· 1	ти предости		Из них	No
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 3			
1	Знакомство с	групповые дискуссии	1		1
	основными понятия				
	и терминами в				
	области управления				
	проектами.				
2	Основные цели	групповые дискуссии	1		1
	проектирования.				
	Классификация				
	проектов				
3	Стадии жизненного	решение	1		1
	цикла проекта	ситуационных задач			
4	Классические	групповые дискуссии	1		2

	T0 T1 0 T1 1				
	подходы				
	управления				
	проектом.				
	Принципы				
	построения дерева				
	проблем и дерева целей.				
5	Структура проекта.	папові ід игрі і	1	1	2
3	Принцип	деловые игры	1	1	2
	декомпозиции				
	целей и создания				
	иерархической				
6	Методы и средства	групповые дискуссии	1	1	2
	управления	трушиевые диону сони	-	_	_
	проектом				
7	Гибкие технологии	групповые дискуссии	1		3
	управления				
	проектами.				
	Основные отличия				
	гибких подходов от				
	классических				
8	Алгоритм	деловые игры	0,5	1	3
	реализации проекта				
	по методологии				
	SCRUM				
9	Принципы работы	групповые дискуссии	0,5	1	3
	над проектом по				
	методологии				
1.0	SCRUM				
10	Международные и	групповые дискуссии	1		4
	национальные				
	стандарты по				
	управлению				
11	проектами	PRANTING DATA WAY AND	1		1
11	Профессиональные	групповые дискуссии	1		4
	организации в области управления				
	проектами				
12	Понятие и виды	групповые дискуссии	1	1	5
12	риска. «SWOT-	трупповые днокуссии	1	1	
	анализ».				
13	Причины неудач и	групповые дискуссии	1		5
	критерии				
	успешности				
	проектов.				
14	Системный анализ и	решение	1	1	6
	проектирование	ситуационных задач			
	структуры проекта				
	и мотивации				
	проектной команды.				
15	Команда проекта и	деловые игры	1	1	6
	распределение				

	ответственности за				
	управление				
	проектом				
16	Письменный отчет	занятия по	0,5		7
	как форма	моделированию			
	представления	реальных условий			
	результатов				
	проектной				
	деятельности				
17	Грантовая	групповые дискуссии	0,5		7
	поддержка как				
	форма				
	финансирования				
	проектов				
18	Экспертиза проекта.	игровое	1		7
	Критерии	проектирование			
	оценивания.				
19	Презентация	имитационные	1	2	7
	проекта	занятия			
	Работа с				
	программой MS				
	PowerPoint				
	Bcer	0	17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$	
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	(час) подготовки, д	практической	раздела	
Π/Π	паименование лаоораторных раоот		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

1 1		/
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 3,
Вид самостоятсявной рассты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала		10

дисциплины (ТО)		
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		20
Подготовка к текущему контролю		4
успеваемости (ТКУ)		4
Домашнее задание (ДЗ)		4
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	38	38

- 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

		Количест
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	во экземпля ров в библиоте ке (кроме электрон ных экземпля ров)
https://znanium.com/catalog/pro	Пастухова, Л. С. Социально-проектная	• /
duct/1790001	деятельность как открытое воспитательное	
	пространство формирования гражданских	
	качеств молодежи: монография / Л.С.	
	Пастухова; науч. ред. С.В. Иванова. —	
	Москва: ИНФРА-М, 2022. — 232 с ISBN	
	978-5-16-015067-3 Текст: электронный.	
https://znanium.com/catalog/pro	Байлук, В. В. Научная деятельность	
duct/1029688	студентов: системный анализ: монография /	
	В.В. Байлук. — Москва: ИНФРА-М, 2019. —	
	145 c. — (Научная мысль). —	
	www.dx.doi.org/10.12737/monography_5a66e4b	
	b1b0ef9.56606696 ISBN 978-5-16-013656-1	
	Текст: электронный	
https://biblioonline.ru/bcode/441	Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта:	
677	учебное пособие для вузов / В.Е. Шкурко; под	
	научной редакцией А.В. Гребенкина 2-е изд.	

	- М.: Изд-во Юрайт, 2019 182 с.	
	Текст: электронный	
https://biblio-	Поляков, Н. А. Управление инновационными	
online.ru/bcode/433159	проектами. учебник и практикум для	
	академического бакалавриата / Н. А. Поляков,	
	О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — М.	
	Юрайт, 2019. — 330 с.	
	Текст: электронный	

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»

URL адрес	Наименование
http://lms.guap.ru	Система дистанционного обучения ГУАП
http://www.edu.ru/	Федеральный портал «Российское образование».
https://www.pmsoft.ru/products/pm-	Электронный ресурс группы компании ПМСОФТ
soft/pm-portal/	«Проектный портал»

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
	Не предусмотрено

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

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблипе 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

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	Ленсовета,14.
2	Класс для деловой игры	Ленсовета,14. 14-07 – 14-09

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

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;
	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

	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный	
	материал;	
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;	
WOTHINION	– опираясь на знания основной и дополнительной литературы,	
«ОПИЧНО»»	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической	
«зачтено»	деятельностью направления;	
	– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;	
	делает выводы и обобщения;	
	 свободно владеет системой специализированных понятий. 	
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и	
	по существу излагает его, опираясь на знания основной	
	литературы;	
	– не допускает существенных неточностей;	
«хорошо»	– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью	
«зачтено»	направления;	
	– аргументирует научные положения;	
	 делает выводы и обобщения; 	
	– владеет системой специализированных понятий.	
	- обучающийся усвоил только основной программный материал,	
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной	
	литературы;	
	– допускает несущественные ошибки и неточности;	
«удовлетворительно»	испытывает затруднения в практическом применении знаний	
«зачтено»	направления;	
	– слабо аргументирует научные положения;	
	 затрудняется в формулировании выводов и обобщений; 	
	 - частично владеет системой специализированных понятий. 	
	internation of the control of the co	

Оценка компетенции	Vanagetanyatiyura ahanyurananyuru bi yayutatayuyu		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«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
	Учебным планом не предусмотрено	

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
		1индикатора
1	Определение проектной деятельности. Классификация проектов.	УК-1.У2
2	Основные цели проектирования.	УК-1.Д.1
		УК-3.Д1
		УК-5.Д.5
3	Какие факторы оказывают влияние на эффективность проекта?	УК-1.Д.1
		УК-1.Д2
4	Понятия «эффективность» и «результативность»	УК-1.Д.2
		УК-1.Д.3
5	Какие показатели отражают результативность проекта?	УК-2.Д1
		УК-3.Д.1
6	Результат и продукт проекта.	УК-2.Д2
		УК-2.Д.3
7	Какие виды ограничений имеет проект?	УК-1.Д3
		УК-2.Д1
8	Содержание и этапы проектной деятельности.	УК-2.Д1
9	Методы постановки целей проекта: SMART, GROW.	ОПК-2.3.1
10	Какова цель управления сроками реализации проекта?	ОПК-2.У.1
		УК-5.Д7
11	Стадии жизненного цикла проекта.	УК-1.Д.3
	-	УК-2.Д2
12	История управления проектами. Методы сетевого планирования и	ОПК-2.3.1
	управления (CPM и PERT).	УК-2.Д3
13	Актуальные международные и национальные стандарты в сфере	УК-2.Д.2
	управления проектами	УК-5.Д.5
14	Методы и современные средства (ИТ-технологии) поддержки	ОПК-2.3.1
	процессов управления проектом (содержанием, сроками,	ОПК-2.У.1
	бюджетом, коммуникациями участников).	УК-5.Д.7
15	Классические подходы управления проектом.	УК-5.Д.6
		УК-5.Д.7
16	Принципы построения дерева проблем и дерева целей.	УК-2.Д.1
17	Принцип декомпозиции целей и создания иерархической	УК-2.Д.1

	структуры.	УК-2.Д.3
18	Основные отличия гибких подходов управления проектами от	УК-1.У.2
	классических. Причины появления. Условия и сферы применения.	
19	Принципы формирования команды проекта.	УК-3.Д.1
		УК-3.Д.2
		УК-5.Д5
20	Особенности различных ролей и функций в групповом проекте.	УК-3.Д.1
	7	
		УК-5.Д6
21	Принципы работы над проектом по методологии SCRUM.	УК-3.Д1
		УК-3.Д.3
22	Роли в SCRUM команде.	УК-3.Д3
		УК-5-Д7
		ОПК-9.3.1
23	Понятие и виды риска. SWOT-анализ. PEST - анализ.	УК-2.Д3
		ОПК-2.У.1
24	Построение модели проекта. Разработка сетевых моделей	ОПК-2.3.1
	проектов.	УК-2.Д2
25	Структура письменного отчета по проекту.	ОПК-9.У1.
26	Презентация проекта как форма представления результатов	УК-2.Д.3
	проектной деятельности.	ОПК-9.У.1

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 индикатора
1	Определите и сформулируйте, чем проектная деятельность отличается от других видов деятельности.	УК-1.У2
2	Сформулируйте в общем виде цель проектной деятельности	УК-1.Д.1 УК-1.Д.1 УК-3.Д1 УК-5.Д.5
3	Определите и обоснуйте подходы к классификации проектов	УК-1.У2 УК-2.У.1
4	Сопоставьте понятия «эффективность» и «результативность» проекта	УК-1.Д.2 УК-1.Д.3 УК-2.Д1 УК-3.Д.1
5	Определите какие основные виды ограничений имеет проект.	УК-1.Д3 УК-2.Д1
6	Определите этапы проектной деятельности. Нарисуйте графики	УК-2.Д2

	жизненного цикла проекта и его продукта		
7	Определите генеральную цель вашей проектной деятельности и		
	проведите декомпозицию проблем и задач, которые нужно решить		
	для ее достижения. Постройте «дерево целей» по методологии		
	SMART		
8	Перечислите методы и современные средства (ИТ-технологии)		
	поддержки процессов управления проектом	УК-5.Д.7	
9	Определите основные отличия гибких подходов управления	УК-1.У.2	
	проектами от классических. Обоснуйте причины их появления.		
10	Сформулируйте принципы и подходы формирования команды		
	проекта	ОПК-9.У.1	
11	Обоснуйте принципы работы над проектом по методологии	УК-3.Д1	
	SCRUM и роли в SCRUM-команде	УК-5-Д5	
		ОПК-9.3.1	
12	Сформулируйте понятие и виды риска. Идентифицируйте риски	УК-2.У.1	
	проекта и обоснуйте стратегию их преодоления, используя методы		
	SWOT-анализа и PEST – анализа.	ОПК-9.У.1	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).

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:

- в начале лекции выборочный опрос, ответы на вопросы, возникшие при самостоятельной работе;
- чтение лекции при необходимости с использованием слайдов презентации;
- по окончании лекции краткий опрос и дискуссия;
- по окончании цикла лекций итоговый контроль.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине представлен на странице курса в https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=10007
- 11.7. 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.

Для проведения текущего контроля успеваемости нам каждом занятии выделяется до 10 минут, а также контроль успеваемости проводится при приёме реферата. Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

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