МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 24

	У	ТВЕРЖ	ДАЮ	
Руково	дитель об	5 разова т	ельной прог	раммы
доц.,к.т	.н.			
	(должне	жть, уч. сте	понь, звание)	
Е.В. Си		ronnegge, ф	интия)	
	«6»	(подпис	2025 г	
	"		2023 1	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы проектной деятельности в профессии»

Код направления подготовки/ специальности	11.05.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиоэлектронные системы и комплексы
Наименование направленности	Радиоэлектронные системы передачи информации
Форма обучения	квиро
Год прнема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Доцент, к.т.н.		Е.В. Силяков
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 24	
«6»02 2025 г, протоко	эл № 2/25	
Заведующий кафедрой № 24	265	
к.т.н.,доц.	UEXUS	О.В. Тихоненкова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	а №2 по метрлической р	работе
доц.,к.т.н.,доц.	(1/1/-	Н.В. Марковская
	(додгуюь, дата)	

Аннотация

Дисциплина «Основы проектной деятельности в профессии» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» направленности «Радиоэлектронные системы передачи информации». Дисциплина реализуется кафедрой «№24».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»
 - УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»
- УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»
- УК-5 «Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия»
- ОПК-5 «Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с процессами создания человеком, группой или организацией объекта (продукта), направленный на достижение цели и локализованный по месту, времени и ресурсам.

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

Одной из основополагающих характеристик современного человека, является его способность к проектной деятельности. Перед системой высшего профессионального образования стоит цель не только подготовки специалиста, но и создания условий для становления личности как преобразователя мира, субъекта социальных отношений в целом. Необходимость теоретического и практического освоения проектной деятельности является насущной потребностью бакалавров осуществляющих профессиональную деятельность в любой сфере.

Проектная деятельность – это процесс создания человеком, группой или организацией объекта (продукта), направленный на достижение цели и локализованный по месту, времени и ресурсам. Проектная деятельность относится к разряду инновационной, так как предполагает преобразование реальности, строится на базе соответствующей технологии, которую онжом унифицировать, освоить усовершенствовать. Актуальность овладения основами проектной деятельности обусловлена, во-первых, тем, что данная технология имеет широкую область применения на всех уровнях и сферах человеческой деятельности. Во-вторых, владение логикой и технологией проектирования позволит более эффективно осуществлять аналитические, организационно-управленческие функции. В-третьих, владение технологией проектной деятельности позволит обеспечить конкурентоспособность современного выпускника на рынке труда.

Цель дисциплины – формирование готовности к участию и организации проектной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

формирование представлений обучающихся о теоретических основах проектирования,

внутренней структуре и этапах проектирования;

развитие практических умений и навыков по разработке проекта;

формирование мотивации к проектной деятельности.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части 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
	УК-1 Способен	УК-1.Д.1 осуществляет анализ ситуации
	осуществлять	в реальных социальных условиях для
	критический анализ	выявления актуальной социально-
Универсальные	проблемных	значимой задачи/проблемы, требующей
компетенции	ситуаций на основе	решения
	системного	УК-1.Д.2 производит постановку
	подхода,	проблемы путем фиксации ее
	вырабатывать	содержания, выявления субъекта

	атраторууга жайгаат	проблами о тогача васт
	стратегию действий	проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной
		ситуации
		УК-1.Д.3 определяет требования и
		ожидания заинтересованных сторон с
		учетом социального контекста
		УК-2.У.1 уметь определять целевые
		этапы, основные направления работ;
		объяснять цели и формулировать задачи,
		связанные с подготовкой и реализацией
		проекта
		УК-2.У.2 уметь выдвигать
		альтернативные варианты действий с
		целью выработки новых оптимальных
		алгоритмов действий по проекту
		УК-2.В.1 владеть навыками управления
		проектом на всех этапах его жизненного
		цикла
	УК-2 Способен	УК-2.Д.1 вырабатывает гипотезу
Универсальные	управлять проектом	решения в целях реализации проекта в
компетенции	на всех этапах его	условиях ресурсных, нормативных и
компетенции	жизненного цикла	этических ограничений, регулярного
	жизненного цикла	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
		самоопределения участников проекта по
		отношению к решаемой проблеме
		УК-2.Д.3 целенаправленно использует
		академические знания и умения для
		достижения целей социально-
		ориентированного проекта и
		общественного развития УК-3.3.1 знать основы групповой
		динамики, теории лидерства и стили
		руководства, стратегии социального
		взаимодействия
	УК-3 Способен	УК-3.У.1 уметь выбирать оптимальную
	организовывать и	стратегию взаимодействия в команде для
	руководить работой	достижения поставленной цели, в том
XX	команды,	числе с применением технологий
Универсальные	вырабатывая	цифровой коммуникации
компетенции	командную	УК-3.В.1 владеть навыками
	стратегию для	эффективного социального
	достижения	взаимодействия
	поставленной цели	УК-3.Д.1 определяет свою позицию по
	,	отношению к поставленной в проекте
		проблеме, осознанно выбирает свою роль
		в команде
		УК-3.Д.2 проявляет в своем поведении

		способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан УК-3.Д.3 учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития
Универсальные компетенции	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.Д.5 выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.Д.6 выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет активную гражданскую позицию и гражданскую солидарность УК-5.Д.7 эффективно применяет рефлексивные практики для осмысления результатов и присвоения опыта реализации социально-ориентированных проектов; осознания взаимосвязей между академическими знаниями, гражданственности и позитивными социальными изменениями
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-5.3.1 знать основные методы проектирования, исследования и эксплуатации специальных радиотехнических систем

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

« математика»,

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

- «Производственные практики»,
- «ГИА»,

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

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	2/72	2/ 72
ЗЕ/ (час)	21 12	21 12
Из них часов практической подготовки	5	5
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),	34	34
(час)		J -1
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
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

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 1				
Раздел 1. Проекты и проектная деятельность 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 и классификация проектов Тема 1.5 Стадии жизненного цикла проекта.	3	6			

	1	1	1	1	
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	8			
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. Команда проекта					
Тема 3.1. Системный анализ и проектирование					
структуры проекта и мотивации проектной					
команды.	2	4			
Тема 3.2. Организационная структура проекта	2	4			
и распределение ответственности за					
управление проектом					
Тема 3.3. Достаточность и сбалансированность					
проектной команды					
Раздел 4. Введение в социальное					
проектирование					
Тема 4.1. Социально ориентированные НКО и					
специфика взаимодействия с ними					
Тема 4.2. Социальный проект и особенности					
социально ориентированного проектирования					
Тема 4.3. Выявление актуальных социальных	4	8			
проблем и разработка социального проекта					
Тема 4.4. Ресурсное обеспечение социального					
проекта					
Тема 4.5. Планирование социального проекта:					
методы реализации, инструменты проектной					
деятельности и ожидаемые результаты					
Раздел 5. Выработка гипотезы проектного					
решения и её проверка					
Тема 5.1. Понятие и виды риска					
Тема 5.1. Попитие и виды риска Тема 5.2. «PEST-анализ»	2	4			
Тема 5.3. «SWOT-анализ»	2	_			
Тема 5.4. Причины неудач и критерии					
успешности проектов.					
Раздел 6. Результаты и оценка проектной					
деятельности Томо 6.1. Рими грандарай и функционай					
Тема 6.1. Виды грантовой и финансовой					
поддержки проектной деятельности					
Тема 6.2. Порядок проведения экспертизы					
проектов	2	4			
Тема 6.3. Письменный отчет как форма					
представления результатов проектной					
деятельности					
Тема 6.4 Презентация проекта как форма					
представления результатов проектной					
деятельности					

Итого в семестре:	17	34			19
Итого	17	34	0	0	19

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

Таблица 4 – Содержание раз	вделов и тем лекционного цикла
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Раздел 1. Проекты и	Тема 1.1. Роль проектной деятельности в современном мире
проектная деятельность	
Тема 1.1. Роль проектной	Проектная деятельность играет важную роль в современном
деятельности в	мире, так как она способствует решению социальных,
современном мире	экономических и экологических проблем. Проекты
Тема 1.2. Определение	позволяют внедрять инновации, развивать инфраструктуру,
проекта, его	улучшать качество жизни и стимулировать социальные
характеристики (признаки)	изменения. Они также способствуют международному
Тема 1.3. Основные цели	сотрудничеству и обмену опытом.
проектирования	
Тема 1.4. Виды и	Тема 1.2. Определение проекта, его характеристики
классификация проектов	(признаки)
Тема 1.5 Стадии	
жизненного цикла проекта.	Проект – это временное предприятие, направленное на
	создание уникального продукта, услуги или результата.
	Основные характеристики проекта включают:
	• Целевую направленность: каждый проект имеет
	конкретные цели и задачи.
	• Ограниченность во времени: проект имеет начало и
	окончание.
	• Уникальность: результаты проекта являются
	уникальными и неповторимыми.
	• Комплексность: проект включает множество
	взаимосвязанных задач и действий.
	Тема 1.3. Основные цели проектирования
	Основные цели проектирования включают:
	• Решение конкретных проблем: создание решений для социальных, экономических или экологических задач.
	• Инновации и развитие: внедрение новых технологий,
	процессов или услуг.
	• Повышение эффективности: улучшение
	существующих процессов и систем.
	• Социальное развитие: улучшение качества жизни и
	социального благополучия.
	Тема 1.4. Виды и классификация проектов

Проекты можно классифицировать по различным признакам:

- По сфере деятельности: социальные, экономические, экологические, культурные и т.д.
- По масштабу: малые, средние, крупные.
- По продолжительности: краткосрочные, среднесрочные, долгосрочные.
- По степени новизны: инновационные, традиционные.

Тема 1.5. Стадии жизненного цикла проекта

Жизненный цикл проекта включает несколько ключевых сталий:

- 1. Инициация: определение целей и задач, обоснование необходимости проекта.
- 2. Планирование: разработка плана действий, распределение ресурсов, оценка рисков.
- 3. Исполнение: реализация проектных задач, контроль выполнения работ.
- 4. Мониторинг и контроль: отслеживание прогресса, корректировка плана при необходимости.
- 5. Завершение: подведение итогов, оценка результатов, передача продукта заказчику, закрытие 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 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.

Тема 2.1. Цели и содержание проекта

Определение целей и содержания проекта является основополагающим этапом, включающим:

Формулирование целей: установление конечных результатов, которых необходимо достичь.

Содержание проекта: определение основных этапов, задач и мероприятий, необходимых для достижения целей.

Конкретизация задач: разбивка общих целей на более мелкие, конкретные задачи.

Тема 2.2. Принципы построения дерева проблем и дерева целей

Дерево проблем:

Идентификация проблем: выявление основных проблем и их причин.

Структурирование: построение иерархической схемы, где верхний уровень — главная проблема, а нижние уровни — её причины и следствия.

Дерево целей:

Преобразование проблем в цели: для каждой выявленной проблемы определяется цель, которая решит эту проблему. Структурирование целей: построение иерархии целей,

начиная с основной и заканчивая подцелями, соответствующими каждому уровню причин.

Тема 2.3. Принцип декомпозиции целей и создания иерархической структуры проекта

Принцип декомпозиции включает:

Разбиение целей: разложение общих целей на более мелкие и конкретные подцели и задачи.

Создание иерархии: построение структуры, где каждая подцель или задача поддерживает достижение более общей цели.

Управление сложностью: облегчение управления проектом через упрощение сложных задач на поддающиеся управлению элементы.

Тема 2.4. Методы и средства управления проектом на всех стадиях от инициации до закрытия

Управление проектом включает:

Методы управления:

PMBOK (Project Management Body of Knowledge): руководство по стандартам управления проектами.

PRINCE2 (PRojects IN Controlled Environments): методология управления проектами.

Agile: гибкие методологии управления проектами, акцентирующие внимание на быстрой адаптации и итеративном развитии.

Средства управления:

Планирование: разработка графиков, распределение ресурсов, оценка затрат.

Исполнение и контроль: мониторинг прогресса, управление изменениями, контроль качества.

Коммуникация: инструменты для обмена информацией и координации командной работы (например, Slack, Microsoft Teams).

Закрытие проекта: завершение всех задач, подведение итогов, документирование и отчетность.

Раздел 3. Команда проекта

Тема 3.1. Системный анализ и проектирование структуры проекта и мотивации проектной команды.

Тема 3.2. Организационная структура проекта и распределение ответственности за

Tема 3.1. Системный анализ и проектирование структуры проекта и мотивации проектной команды

- Системный анализ: оценка потребностей проекта, определение необходимых ролей и компетенций, анализ взаимосвязей и взаимодействий внутри команлы.
- Проектирование структуры: создание структуры команды, определение ролей, задач и ответственности каждого члена команды.
- Мотивация команды: разработка системы мотивации,

управление проектом Тема 3.3. Достаточность и сбалансированность проектной команды включающей материальные и нематериальные стимулы (бонусы, признание, возможности для развития), обеспечение благоприятного рабочего климата и командного духа.

Тема 3.2. Организационная структура проекта и распределение ответственности за управление проектом

- Определение структуры: выбор типа организационной структуры (функциональная, проектная, матричная), которая наилучшим образом подходит для проекта.
- Распределение ответственности: четкое определение ролей и обязанностей каждого члена команды, установление зон ответственности, назначение руководителей и координаторов.
- Документирование: создание органиграмм, должностных инструкций и описаний ролей, что обеспечивает ясность и понимание ответственности среди участников команды.

Тема 3.3. Достаточность и сбалансированность проектной команды

- Достаточность команды: обеспечение необходимого количества участников с нужными навыками и компетенциями для выполнения всех задач проекта.
- Сбалансированность команды: гармоничное сочетание различных профессиональных навыков и личностных качеств, создание условий для эффективного взаимодействия и сотрудничества.
- Оценка и корректировка: регулярная оценка производительности команды, выявление пробелов и потребностей в дополнительных ресурсах, корректировка состава команды при необходимости для поддержания оптимального баланса и эффективности.

Раздел 4. Введение в социальное проектирование

Тема 4.1. Социально ориентированные НКО и специфика взаимодействия с ними Тема 4.2. Социальный проект и особенности социально ориентированного проектирования

Тема 4.3. Выявление

Тема 4.1. Социально ориентированные НКО и специфика взаимодействия ними. Значение социально c ориентированных некоммерческих организаций (НКО) в решении социальных проблем улучшении благосостояния общества, достижения социальных целей и улучшения качества жизни различных групп людей. Особенности социально ориентированных НКО: миссия и цели, безвозмездность, зависимость от донорской поддержки, волонтёрство и гражданская активность, сотрудничество и партнёрство НКО, использование инноваций и технологий.

Тема 4.2. Социальный проект и особенности социально

актуальных социальных проблем и разработка социального проекта Тема 4.4. Ресурсное обеспечение социального проекта Тема 4.5. Планирование социального проекта: методы реализации, инструменты проектной деятельности и ожидаемые результаты

ориентированного проектирования. Социально ориентированный проект имеет свои особенности, которые отличают его от других типов проектов: решение проблем улучшение социальных или благосостояния определённой группы людей, сообщества или общества в целом; учёт интересов и потребностей различных стейкхолдеров и заинтересованных сторон; сотрудничество с другими НКО, государственными учреждениями, бизнес-сектором и проч.; измерение и социального воздействия; гибкость оценка адаптивность; коммуникация информирование общественности.

Тема 4.3. Выявление актуальных социальных проблем и разработка социального проекта – важный процесс, который включает несколько ключевых шагов: исследование социального окружения, определение целей и задач, выявление заинтересованных сторон, разработка стратегии и плана действий, привлечение ресурсов, разработка системы оценки и мониторинга. Разработка социального проекта требует тщательного анализа и планирования. Важно помнить, что каждый проект уникален и требует индивидуального подхода.

Тема 4.4. Ресурсное обеспечение социального проекта включает следующие виды ресурсов: финансовые ресурсы гранты, спонсорство, пожертвования; человеческие ресурсы – команда проекта, волонтёры, партнёры; материальные ресурсы оборудование, расходные материалы И инфраструктура; информационные Интернет, соцсети, ресурсы образовательные организации.

Тема 4.5. Планирование социального проекта: методы реализации, инструменты проектной деятельности и ожидаемые результаты.

- Методы реализации: участие заинтересованных сторон, командная работа, обмен знаниями и опытом.
- Инструменты проектной деятельности: проектный цикл, план проекта и графики работ, матрица ответственности, мониторинг и оценка.
- Ожидаемые результаты: решение или улучшение конкретной социальной проблемы или потребности в сообществе; улучшение качества жизни или благосостояния целевой аудитории; развитие компетенций участников проекта, изменение отношения в обществе к социальным проблемам и запросам.

Раздел **5.** Выработка гипотезы проектного

Тема 5.1. Понятие и виды риска

решения и её проверка

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.

- Понятие риска: вероятность возникновения событий, которые могут негативно повлиять на достижение целей проекта.
- Виды риска:
 - Финансовые риски: потери, связанные с финансированием и бюджетом проекта.
 - Технические риски: проблемы, связанные с технологиями и оборудованием.
 - Социальные риски: негативные реакции общества или заинтересованных сторон.
 - Экологические риски: вред окружающей среде, связанный с реализацией проекта.
 - Организационные риски: внутренние проблемы, такие как неэффективное управление и недостаток ресурсов.

Тема 5.2. «РЕЅТ-анализ»

- Определение: метод анализа внешней среды проекта, оценивающий политические, экономические, социальные и технологические факторы.
- Компоненты PEST-анализа:
 - Политические факторы (Political): законодательство, государственная политика, международные отношения.
 - Экономические факторы (Economic): состояние экономики, уровень инфляции, доступность финансовых ресурсов.
 - Социальные факторы (Social): демография, культурные нормы, общественные тенденции.
 - Технологические факторы (Technological): уровень технологического развития, инновации, доступность технологий.
- Применение: используется для выявления внешних факторов, которые могут повлиять на проект, и разработки стратегий адаптации к ним.

Тема 5.3. «SWOT-анализ»

- Определение: метод стратегического планирования, оценивающий внутренние и внешние факторы, влияющие на проект.
- Компоненты SWOT-анализа:
 - Сильные стороны (Strengths): внутренние преимущества проекта (ресурсы, опыт, технологии).
 - Слабые стороны (Weaknesses): внутренние

- недостатки проекта (недостаток ресурсов, слабое управление).
- Возможности (Opportunities): внешние благоприятные факторы (рынковые тенденции, новые технологии).
- Угрозы (Threats): внешние неблагоприятные факторы (конкуренция, экономические кризисы).
- Применение: используется для выявления ключевых факторов, влияющих на успех проекта, и разработки стратегий использования сильных сторон и возможностей, а также минимизации слабых сторон и угроз.

Тема 5.4. Причины неудач и критерии успешности проектов

- Причины неудач:
 - Недостаточное планирование: неясные цели, отсутствие четкого плана действий.
 - Плохое управление ресурсами: неэффективное распределение и использование ресурсов.
 - Коммуникационные проблемы: недостаток информации и взаимодействия между участниками проекта.
 - Непредвиденные риски: неожиданные события, на которые не были приняты меры.
 - Отсутствие поддержки: недостаточная поддержка со стороны руководства или заинтересованных сторон.
- Критерии успешности проектов:
 - Достижение целей: выполнение всех поставленных задач и достижение запланированных результатов.
 - Соблюдение сроков: завершение проекта в установленные сроки.
 - Соблюдение бюджета: выполнение проекта в рамках запланированного бюджета.
 - Качество результатов: соответствие результатов проекта установленным стандартам качества.
 - Удовлетворенность заинтересованных сторон: положительная оценка проекта со стороны всех участников и бенефициаров.

Раздел 6. Результаты и оценка проектной деятельности

Тема 6.1. Виды грантовой

Тема 6.1. Виды грантовой и финансовой поддержки проектной деятельности

• Гранты: средства, предоставляемые организациями

и финансовой поддержки проектной деятельности Тема 6.2. Порядок проведения экспертизы проектов Тема 6.3. Письменный отчет как форма представления результатов проектной деятельности Тема 6.4 Презентация проекта как форма представления результатов проектной деятельности

(государственными, частными, международными) для реализации социальных проектов.

- Государственные гранты: поддержка от государственных органов и муниципалитетов.
- Частные гранты: финансирование от коммерческих организаций и частных фондов.
- Международные гранты: поддержка от международных организаций и фондов (например, ООН, ЕС).
- Краудфандинг: сбор средств от широкой общественности через онлайн-платформы.
- Спонсорство и меценатство: финансовая поддержка от частных лиц или компаний в обмен на продвижение их бренда или имя.
- Инвестиции: привлечение инвесторов, заинтересованных в социальной значимости и потенциальной прибыли проекта.

Тема 6.2. Порядок проведения экспертизы проектов

- Первичный отбор: оценка соответствия проекта основным требованиям и критериям конкурса.
- Экспертная оценка: детальный анализ проекта экспертной комиссией по различным параметрам (актуальность, инновационность, реалистичность, устойчивость).
- Рецензирование: независимая оценка проекта специалистами в соответствующей области.
- Принятие решения: совещание комиссии и вынесение окончательного решения о поддержке или отклонении проекта.
- Обратная связь: предоставление участникам информации о результатах экспертизы и рекомендаций для улучшения.

Тема 6.3. Письменный отчет как форма представления результатов проектной деятельности

- Структура отчета:
 - Введение: описание целей и задач проекта.
 - Описание хода реализации: этапы и мероприятия, проведенные в рамках проекта.
 - Результаты: достигнутые результаты и их соответствие первоначальным целям.
 - Анализ и оценка: анализ эффективности, выявленные проблемы и пути их решения.
 - Заключение: выводы и рекомендации по дальнейшему развитию проекта.

- Цель отчета: документирование процесса и результатов проекта, обеспечение прозрачности и подотчетности.
- Применение: используется для внутреннего анализа и внешнего представления результатов перед грантодателями, спонсорами и другими заинтересованными сторонами.

Тема 6.4. Презентация проекта как форма представления результатов проектной деятельности

- Цель презентации: визуальное и устное представление результатов проекта для широкой аудитории.
- Структура презентации:
 - Введение: краткое представление проекта и его целей.
 - Описание процесса: основные этапы реализации и ключевые мероприятия.
 - Результаты и достижения: визуализация результатов (графики, диаграммы, фотографии).
 - Анализ и выводы: оценка эффективности и выводы из опыта реализации.
 - Рекомендации и перспективы: предложения по дальнейшему развитию проекта.
- Инструменты презентации: использование слайдов (PowerPoint, Google Slides), видеоматериалов, интерактивных элементов.
- Значимость: презентация позволяет привлечь внимание, получить обратную связь и поддержку, а также продемонстрировать успех и значимость проекта.

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

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 400	тистици в трикти текие запитни и прудечинеств							
				Из них	№			
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела			
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип			
				(час)	лины			
	Семестр 1							
	Сущность и структура проектной деятельности	Ситуационная задача	4		1			

Цель и эскизное описание проекта	Ситуационная задача	4	2
Внутренняя структура и жизненный цикл проекта	Ситуационная задача	8	3
Окружение и участники проекта. Работа со стекхолдерами проекта	Ситуационная задача	8	4
Управление командой проекта	Ситуационная задача	4	5
Презентация проекта	выступление	6	6
Beer	0	34	

4.3. 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	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
Учебным планом не предусмотрено				
	Всего			

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

4.5. 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,	Семестр 1,
Вид самостоятсльной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	15	15
дисциплины (ТО)	13	13
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю		
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)	6	6
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	21	21

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

таолица о- перечень нечатных	и электронных учеоных издании	1
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количест во экземпля ров в библиоте ке (кроме электрон ных экземпля
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 с. — (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	

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

·	1 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Шифр/		Количество экземпляров в
1.1	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес		(кроме электронных экземпляров)
		(кромс электронных экземпляров)
		I

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»
https://dobro.ru/	Портал IT сервисов развивающих волонтёрство и
	позитивную социальную активность

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 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

№	Наименование составной части	Номер аудитории
п/п	материально-технической базы	(при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	

- 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;
	Задачи.

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	Vonovnom von al on un opour v von moravu v	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	 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. 	
«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. 	

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 для зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы для зачета

	Мо-/-	
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
1	Понятие проекта. Типы и виды проектов. Привести примеры	
2	Образ продукта проекта на примере	УК-1.Д.1 УК-1.Д.2
3	Оценка рисков, на примере	УК-1.Д.3
4	Методы управления проектами на этапе реализации. Привести пример	УК-2.Д.1
5	Методы генерации идей. Привести примеры	УК-2.Д.2
6	Бюджет проекта, на примере	УК-2.Д.3
7	Планирование проекта, на примере	УК-3.Д.1
8	Завершение проекта и его защита, на примере.	УК-3.Д.2
9	Разработка требований к результату продукта проекта на примере.	УК-3.Д.3
10	Представление продукта проекта, на примере	УК-5.Д.5
11	Назовите, какими методами анализа информации вы пользовались при отборе требуемой для проведения проектной деятельности информации. Обоснуйте свой выбор. Назовите актуальные российские и зарубежные источники информации для решения профессиональных задач в радиоэлектронных систем, которыми вы пользовались при реализации проекта. Обоснуйте свой выбор. Каким образом вы осуществляли критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач. Приведите примеры. Назовите и продемонстрируйте преимущества и недостатки современных радиоэлектронных систем, в том числе отечественного производства, при реализации выбранного вами проекта.	УК-5.Д.6
12	Какие командные роли вы знаете? Чем командная роль отличается от функции? Какие заинтересованные стороны проекта вы знаете? Какие заинтересованные стороны вы можете выделить в выбранном вами проекте? Охарактеризуйте свою командную роль и функцию в рамках реализации выбранного вами проекта. Опишите продукт вашего проекта.	УК-5.Д.7 ОПК-5.3.1

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					
J\211/11	примерный перечень вопросов для тестов	индикатора					
	Задание комбинированного типа с выбором нескольких верных						
	ответов из четырех предложенных и обоснованием выбора						
	Инструкция: Прочитайте текст и выберите несколько	правильных					

1.		УК-1.Д.1
	При анализе ситуации в реальных социальных условиях, какие	УК-2.В.1
	из следующих этапов проектного управления обязательны	УК-3.У.1
	для выявления актуальной социально-значимой	УК-5.Д.5
	задачи/проблемы, требующей решения?	
	задачи/проолемы, греоующей решения:	
	а) Определение целей	
	b) Планирование	
	с) Маркетинговое исследование	
	d) Завершение проекта	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
2.	Выберите верные утверждения:	УК-1.Д.2
		УК-2.Д.1
	а) Диаграммы Ганта используются для визуализации графика	УК-3.В.1
	проекта.	УК-5.Д.6
	b) Метод PERT помогает определить вероятную	110 л.д.0
	продолжительность проекта.	
	с) Критический путь позволяет выявить минимальное	
	количество ресурсов для проекта.	
	d) Диаграммы Ганта не связаны с управлением проектом.	
	a) Acceptance in the extreme of the acceptance in the extreme	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
3.	Выберите основные этапы жизненного цикла проекта:	УК-1.Д.3
		УК-2.Д.2
	а) Инициация	УК-3.Д.1
	b) Выполнение	УК-5.Д.7
	с) Планирование	
	d) Завершение	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
4.	Какие из следующих утверждений верны?	УК-2.У.1
		УК-2.Д.3
	a) Agile подходит для проектов с быстро меняющимися	УК-3.Д.2
	требованиями.	ОПК-5.3.
	b) Scrum является частью методологии Waterfall.	
	c) Waterfall лучше всего использовать для проектов с четко	
	определенными требованиями.	
	d) Agile и Waterfall являются взаимозаменяемыми	
	методологиями.	
	Pourvivivi apprince of a variance of a varia	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	VIC 2 V 2
5.	Выберите все верные утверждения:	УК-2.У.2
	.) II.	УК-3.3.1
	а) Наставничество является частью служения через	УК-3.Д.3
	образование.	ПК-2.3.1
	b) Проведение тренингов не связано со служением через	
	образование.	
	с) Разработка учебных материалов важна для служения через	
	образование.	İ

d) Служение через образование ограничивается	
наставничеством.	
Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	

Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора Инструкция: Прочитайте текст и выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

6.	Выберите верное утверждение:	УК-1.Д.1
		УК-2.В.1
	а) Лидеры служения должны быть строгими и	УК-3.У.1
	требовательными.	УК-5.Д.5
	b) Лидеры служения должны обладать высоким уровнем	
1	эмпатии и умением вдохновлять других.	
1	с) Эмпатия не важна для лидеров служения.	
	d) Вдохновение других не является задачей лидеров служения.	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
	Выберите какие из перечисленных задач являются ключевыми	УК-1.Д.2
	для успешного управления проектом:	УК-2.Д.1
		УК-3.В.1
	а) Определение целей и задач проекта	УК-5.Д.6
	b) Управление изменениями	
	с) Разработка рекламной кампании	
	d) Оценка рисков	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
8.	Выберите верное утверждение:	УК-1.Д.3
		УК-2.Д.2
	а) Самооценка не важна для эффективного служения.	УК-3.Д.1
	b) Рефлексия отвлекает от служения.	УК-5.Д.7
	с) Эффективное служение требует постоянной самооценки и	
1 1 1	рефлексии.	
	d) Самооценка и рефлексия важны только для лидеров	
	служения.	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
9.	Выберите верные утверждения:	УК-2.У.1
		УК-2.Д.3
	а) Диаграммы Ганта используются для визуализации графика	УК-3.Д.2
	проекта.	ОПК-5.3.1
	b) Метод PERT помогает определить вероятную	
	продолжительность проекта.	
	с) Критический путь позволяет выявить минимальное	
	количество ресурсов для проекта.	
	d) Диаграммы Ганта не связаны с управлением проектом.	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
10.	Выберите основные этапы жизненного цикла проекта:	УК-2.У.2
		УК-3.3.1

	а) Инициация	УК-3.Д.3
	b) Выполнение	ПК-2.3.1
	с) Планирование	
	d) Завершение	
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
	Задание на установление последовательности	
Инстр	рукция: Прочитайте текст и установите последовательность	
11.	Расположите этапы проектной деятельности в правильной	УК-1.Д.1
	последовательности:	УК-2.В.1
	а) Подбор команды	УК-3.У.1
	b) Определение целей проекта	УК-5.Д.5
	с) Реализация мероприятий	
	d) Разработка плана действий	
	· · · · ·	
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:	
12.	а) Сбор данных	УК-1.Д.2
		УК-2.Д.1
	b) Написание отчета	УК-3.В.1
	с) Анализ данных	УК-5.Д.6
	d) Произториомую отмото	
	d) Представление отчета	
	Запишите соответствующую последовательность букв	
	слева направо	

13.	Расположите этапы проектной деятельности в правильной	УК-1.Д.3
	последовательности:	УК-2.Д.2 УК-3.Д.1
	а) Идентификация проблемы	УК-5.Д.7
	b) Разработка стратегии разрешения конфликта	
	с) Сбор информации и мненияd) Реализация стратегии	
	и) теализация стратегии	
	Запишите соответствующую последовательность букв	
	слева направо	
14.	Расположите этапы проектной деятельности в правильной	УК-2.У.1
17.	последовательности:	УК-2.Д.3
	noonegobaronbhoctri.	УК-3.Д.2
	а) Определение целей самооценки	ОПК-5.3.1
	b) Сбор данных о своей деятельности	
	о) соор данных о своей деятельности	

	путем обмана или злоупотребления доверием.							
	Предложите социально-ориентированные проекты, которые будут направлены на профилактику подобных							
		подобных						
	преступлений в отношении пенсионеров. Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие							
	тиструкция. Про итиате текет и установите соответствие							
21.	. Сопоставьте социально-значимые задачи/проблемы, УК-1.Д.1							
	требующие	решения в ј	рамках	х про	оектной дея	гельности и	УК-2.В.1 УК-3.У.1	
	традиционнь	ые российски	е ценн	ости.			УК-5.Д.5	
	К ка	ждой позиі	ции в	з лево	м столбце	подберите	УК-2.У.2	
	соответств	ующую позиц	ию в п	равом	столбце:			
	1 II -	(ионные е ценности		(ачи/пј пения	ально-значі роблемы, тр в рамках п (еятельності	ебующие роектной		
	А. Уважение и культурно наследию ст	му	_		аправлен на с	сохранение		
	Б. Социальн	ая	2. Пр	оект ві	ключает прог	раммы		
	ответственн	ость	подде	поддержки многодетных семей				
	В. Приверже		11		пособствует у			
	патриотизму	•	il——		ального един	ства		
	Г. Поддержка семейных 4. Проект реализует ценностей благотворительные мероприятия							
	пенностей полаготворительные мероприятия							
	Запишите вы	ібранные циф	ры по	д соот	ветствующи	ми буквами:		
					<u>, </u>	i		
	A	Б	В		Γ			
22.	Сопос	ставьте совме	естные	е дейст	вия в рамка	х проектной	УК-1.Д.2	
	деятельности	и и аспекты р	ефлек	сивной	í практики.		УК-2.Д.1	
		-	-		-	nodhenume	УК-3.В.1 УК-5.Д.6	
	К каждой позиции в левом столбце подберите соответствующую позицию в правом столбце:						УК-3.Д.3	
	Аспекты	рефлексивн	пой		вместные де			
		рактики]	рамках прое деятельно			
	1. Организация обсуждений							
	А. Учет мнений и обратной для получения обратной связи от участников проекта							
	СВЯЗИ							
	Б. Анализ и оценка после завершения этапа							
	собственных	31a11a						
	проекта							

	Г. Выявлени ошибок	вание и обучо	ение	трени 4. Вве сесси	едение регу. й для анали	лярных	
23.	проекта и о	писание этих	ции в	ентов. <i>в лев</i> о	,	ов паспорта е подберите	УК-2.Д.2 УК-3.Д.1
		вания элеме			писание эл		
		ота проектов исание проек			паспорта п . Краткое из		
	F. Cno	ки реализаци	***		ржания и за . Периоды,	дач проекта	
	В. Сро	ки реализаци	111		. периоды, оторых про выполня	ект будет	
	B. Pecy	урсы и бюдж	ет	II .	3. Финанс птериальные обходимые д		
	Г. Ц	(ели проекта		4	4. Конкретн горых долж прое	ые цели, ен достичь	
	Запишите вы	абранные цио Б	фры по В	од соот	гветствующ	ими буквами:	
						_	
24.	сторонами н контекст. <i>К ка</i>	з рамках пр	оектно	т ой дея в лево	тельности і ом столбц	ересованными социальный е подберите	УК-2.Д.3 УК-3.Д.2 УК-3.3.1
		V - 1.10 1.00 000	, ,	r			

Социальный контекст	Действия по работе с заинтересованными сторонами в рамках проектной деятельности	
А. Учет культурных и этнических особенностей	1. Изучение культурных традиций и обычаев района реализации проекта	
Б. Оценка социально- экономических условий	2. Организация встреч с представителями местного самоуправления	
В. Анализ потребностей и ожиданий местного сообщества	3. Проведение опросов и интервью для выявления мнений жителей	
Г. Взаимодействие с местными властями и НКО	4. Оценка уровня доходов и занятости населения	

Пр име чан ие: сис тем a оце нив ани Я тес TOB ЫΧ зад ани

й:

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Оценка тестовых заданий балльная шкала	Характеристика заданий	
Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом/ неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов.	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. Задание с выбором одного верного ответа из четырех предложенных считается верным, если правильно указана цифра	
Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 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. Задание с выбором нескольких верных ответов из четырех предложенных считается верным, если правильно указаны цифры	
«Полное совпадение с верным ответом оценивается 1баллом, неверный ответ или его отсутствие - 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 1баллом, если допущены ошибки или ответ	4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр.	

Оценка тестовых заданий балльная шкала	Характеристика заданий
отсутствует – 0 баллов.»	
«Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \	5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.
неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ	
неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов».	

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.

Если методические указания по освоению лекционного материала имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.2. 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

11.3. 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;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Если методические указания по прохождению самостоятельной работы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.4. 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.

Обязательно для заполнения преподавателем: указываются требования и методы проведения текущего контроля успеваемости, а также как результаты текущего контроля успеваемости будут учитываться при проведении промежуточной аттестации.

11.5. 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, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 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».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Обязательно для заполнения преподавателем: указываются требования и методы проведения промежуточной аттестации.

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