МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 84

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

Д.Ю.Н.,ДОЦ.

(должность, уч. степень, звание)

Е.В. Болотина

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы проектной деятельности» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки	40.03.01
Наименование направления подготовки	Юриспруденция
Наименование направленности	Государственное право
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург – 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	
преподаватель 20.02.2025 (должность, уч. степень, звание) (подпись, дата)	К.Д. Валов (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании кафедры № 84	
«20» февраля 2025 г, протокол № 8	
Заведующий кафедрой № 84 д.Ю.н.,доц. (уч. степень, звание) (подпись, дата)	Е.В. Болотина (инициалы, фамилия)
Заместитель директора института №8 по методической работе доц., к. э. н., доц. (должность, уч. степень, звание) 20.02.2025 (подпись, дата)	Л.В. Рудакова (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Основы проектной деятельности» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 40.03.01 «Юриспруденция» направленности «Государственное право Дисциплина реализуется кафедрой «№84».

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»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с понятием, функциями и системой основ проектной деятельности; формированием базовых знаний о проектной технологии управления организацией, экономике проектов и процессах их реализации; предусматривает изучение методологии анализа и синтеза проблем и управленческих решений при создании проектов; развития навыков по технологии проектирования.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины является формирование у бакалавра необходимого уровня знаний по предмету «Основы проектной деятельности», а также навыков и умений по использованию этих знаний в практической 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.
- 1.4. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.5. 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.Д.1 осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально-значимой 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, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.3.2 знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.У.2 уметь использовать нормативную и правовую документацию УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.1 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом действующих правовых норм УК-2.В.2 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом имеющихся условий, ресурсов и ограничений УК-2.В.3 владеть навыками использования цифровых средств для решения поставленной

1	батывает гипотезу решения в целях
	екта в условиях ресурсных,
	этических ограничений,
	оведения рефлексивных
	пя развития гражданственности и
	зма участников проекта
УК-2.Д.2 разра	батывает паспорт проекта с учетом
компетенций с	гуденческой команды, имеющихся
ресурсов, а так	же самоопределения участников
проекта по отн	ошению к решаемой проблеме
	аправленно использует
	знания и умения для достижения
	ю-ориентированного проекта и
общественного	± ±
	основы социального
взаимодействи	
	применять нормы социального
	я для реализации своей роли в
	± = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	числе использовать технологии
цифровой комм	•
	ть навыками эффективного
социального вз	
Упиревсаницие социаницое УК-3.Д.1 опред	еляет свою позицию по
усмиетеннии разимолействие и ОТНОШЕНИЮ К П	оставленной в проекте проблеме,
реализоргизать свого Осознанно выог	ирает свою роль в команде
ук-э.д. ироян	ляет в своем поведении
спосооность к с	совместной проектной
деятельности н	а благо общества, отдельных
сообществ и гр	
УК-3.Д.3 учить	вает в рамках реализации проекта
социальный ко	нтекст и действует с учетом своей
роли в команде	для достижения целей
общественного	
	кает свою гражданскую
	принадлежность к государству,
	турному и языковому пространству
	ет принятие на себя
	и за будущее страны
_	кает приверженность
	российским ценностям, проявляет
	данскую позицию и гражданскую
компетенции социально- солидарность	данскую позицию и гражданскую
_	ктивно применяет рефлексивные
	смысления результатов и
	ыта реализации социально-
	ых проектов; осознания
	ежду академическими знаниями,
DIA CATALTOTT OFFI CATALT	ости и позитивными социальными
гражданственно изменениями — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	` '

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:

- «Основы научных исследований»,
- «Экономика»,
- «Информационные технологии в юридической деятельности».

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
		№2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	3/ 108	3/ 108
ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),	24	34
(час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

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)	П3 (C3)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 1				
Раздел 1. Проекты и проектная					
деятельность					
Тема 1.1. Роль проектной деятельности в					
современном мире	2	6			10
Тема 1.2. Определение проекта, его	3	6			10
характеристики (признаки)					
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 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.	4	6		10
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 управление проектом Тема 3.3. Достаточность и сбалансированность проектной команды	2	6		10
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 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	4	6		10
Раздел 5. Выработка гипотезы проектного 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.	2	6		10

Раздел 6. Результаты и оценка проектной					
деятельности					
Тема 6.1. Виды грантовой и финансовой					
поддержки проектной деятельности					
Тема 6.2. Порядок проведения экспертизы					
проектов	2	4			7
Тема 6.3. Письменный отчет как форма	2	4			/
представления результатов проектной					
деятельности					
Тема 6.4 Презентация проекта как форма					
представления результатов проектной					
деятельности					
Итого в семестре:	17	34			57
Итого	17	34	0	0	57

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

	Название и содержание разделов и тем лекционных
Номер раздела	занятий
Раздел 1. Проекты и	Тема 1.1. Роль проектной деятельности в современном
проектная деятельность	мире
Тема 1.1. Роль проектной	
деятельности в	Проектная деятельность играет важную роль в
современном мире Тема 1.2. Определение	современном мире, так как она способствует решению социальных, экономических и экологических проблем.
проекта, его	Проекты позволяют внедрять инновации, развивать
характеристики	инфраструктуру, улучшать качество жизни и
(признаки)	стимулировать социальные изменения. Они также
Тема 1.3. Основные цели проектирования	способствуют международному сотрудничеству и обмену опытом.
Тема 1.4. Виды и	OHBITOM.
классификация проектов	Тема 1.2. Определение проекта, его характеристики
Тема 1.5 Стадии	(признаки)
жизненного цикла	Проект – это временное предприятие, направленное на
проекта.	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 стадий:

- 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 2.1. Цели и содержание проекта

Определение целей и содержания проекта является основополагающим этапом, включающим:

Формулирование целей: установление конечных

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.

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.

команды. Тема 3.2. Организационная структура проекта и распределение ответственности за управление проектом Тема 3.3. Достаточность и сбалансированность проектной команды Тема 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 команды.
- Проектирование структуры: создание структуры команды, определение ролей, задач и ответственности каждого члена команды.
- Мотивация команды: разработка системы мотивации, 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 актуальных социальных проблем и разработка социального проекта Тема 4.4. Ресурсное обеспечение социального проекта Тема 4.5. Планирование

социального проекта:

инструменты проектной

ожидаемые результаты

методы реализации,

деятельности и

Тема 4.1. ориентированные НКО Социально специфика взаимодействия с ними. Значение социально ориентированных некоммерческих организаций (НКО) решении социальных проблем и 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 ориентированного проектирования. Социально ориентированный проект имеет свои особенности, которые отличают его от других типов проектов: решение социальных проблем или улучшение благосостояния определённой группы людей, сообщества или общества в целом; учёт интересов и потребностей различных стейкхолдеров заинтересованных сторон; сотрудничество с другими государственными учреждениями, сектором и проч.; измерение и оценка социального воздействия; гибкость и адаптивность; коммуникация и 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 ресурсы – Интернет, соцсети, 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 благосостояния целевой аудитории; развитие компетенций участников проекта, изменение отношения в обществе к социальным проблемам и запросам.

Раздел 5. Выработка гипотезы проектного 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.

Тема 5.1. Понятие и виды риска

- 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 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

Тема 6.1. Виды грантовой и финансовой поддержки проектной деятельности

- Гранты: средства, предоставляемые организациями (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.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	1	запитни и их трудосикос		Из них	No॒
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
			,	(час)	лины
		Семестр 3			
1	Проекты и	групповые дискуссии	3		1
	проектная				
	деятельность				
2	Методология	мозговой штурм	3		2
	проектной	- 2			
	деятельности				
	(классические				
	подходы				
	управления				
	проектом)				
3	Команда проекта	деловая учебная игра	3		3
4	Введение в	кейс	3		4
	социальное				
	проектирование				
5	Выработка	игровое	3		5
	гипотезы	проектирование			
	проектного решения				
	и её проверка				
6	Результаты и	занятия по	2		6
	оценка проектной	моделированию			
	деятельности	реальных условий			
	Всег	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 поборотории и работ	Трудоемкость,	практической	раздела
П/п Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	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

таблица / Виды самостоятельной работы и се грудосикость			
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 3,	
Вид самостоятсявной расоты	час	час	
1	2	3	
Изучение теоретического материала	25	25	
дисциплины (ТО)	23	23	
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)	5	5	
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю			
успеваемости (ТКУ)			
Домашнее задание (ДЗ)	17	17	
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной	10	10	
аттестации (ПА)	10	10	
Всего:	57	57	

5. 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 во экземпля ров в библиоте Шифр/ Библиографическая ссылка ке URL адрес (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 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	ps://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	

6. 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	

7. Перечень информационных технологий

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

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

Таолица	Taosinga 10 Trope tens npor pamimioro occene tenns		
№ п/п	Наименование		
	Не предусмотрено		

7.2. 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

8. 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	Ленсовета 14

- 9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 9.1. 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
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;
	Тесты;
	Задачи.

9.2. 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	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; 		

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций – 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.

9.3. 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

1000111140	Bonpooli (saga m) gim sa rora / gripp. sa rora	
№ п/п	№ п/п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	
	Transportation Company (Supplied to Supplied to Suppli	индикатора
1	Каковы основные признаки проекта?	УК-1.Д.1
2	Чем проектная деятельность отличается от	УК-1.Д.2
	производственной и операционной деятельности?	
3	Что может являться ограничением при реализации	УК-1.Д.3
	проекта? Приведите примеры.	
4	Назовите основные классификационные признаки	УК-2.Д.1
	проектов.	
5	Чем отличаются между собой типы проектов по уровням?	УК-2.Д.2
6	Что представляет собой структура проекта?	УК-2.Д.3
7	Как при планировании проектов используется принцип	УК-3.3.1
	иерархии?	
8	Чем отличается цель проекта от задач?	УК-3.У.1
9	Что такое жизненный цикл проекта?	УК-3.В.1
10	Участники проекта, их функции и полномочия.	УК-3.Д.1
11	Как определяются основные вехи проекта?	УК-3.Д.2
12	Какие виды взаимодействия вы знаете?	УК-3.Д.3
13	Что включает в себя паспорт проекта?	УК-6.У.1
14	Основное назначение презентации.	УК-6.В.1

15	Как организуется презентация проекта?	ОПК-8.У.1
16	Как организуется обсуждение результатов	ОПК-8.В.1
	проектирования?	
17	Как оценивается проект?	ОПК-9.3.1

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

Tuoim	ца 18 – Примерный перечень вопросов для тестов					
№п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код				
		индикатора				
1.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких верных ответов из четырех предложенных и обоснованием выбора Инструкция: Прочитайте текст и выберите	УК-1.Д.1				
	несколько правильных ответов и запишите аргументы,					
	обосновывающие выбор ответа					
	При анализе ситуации в реальных социальных условиях, какие из следующих этапов проектного управления обязательны для выявления актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения?					
	а) Определение целей					
	b) Планирование					
	с) Маркетинговое исследование					
	d) Завершение проекта					
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.					
2.	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					
	Выберите верное утверждение:					
	а) Лидеры служения должны быть строгими и требовательными.					
	b) Лидеры служения должны обладать высоким уровнем					
	эмпатии и умением вдохновлять других.					
	с) Эмпатия не важна для лидеров служения.					

d) Вдохновение других не является задачей лидеров служения.	
Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
Задание с выбором нескольких верных ответов из четырех предложенных	УК-1.Д.1.
Инструкция: Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов	
Какие из следующих факторов относятся к управлению рисками?	
а) Идентификация рисков b) Анализ рисков	
с) Разработка плана реагирования	
Задание с выбором одного верного ответа из четырех предложенных	УК-2.Д.3
Инструкция: Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	
Выберите верное утверждение:	
а) Образование не связано со служением. b) Служение через образование способствует развитию только академических навыков.	
критического мышления и осведомленности. d) Критическое мышление не связано со служением через	
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием	УК-5.Д.7
Инструкция: Прочитайте текст и выберите один	
правильный ответ и запишите аргументы, ооосновывающие выбор ответа	
Выберите верное утверждение:	
а) Самооценка не важна для эффективного служения.	
с) Эффективное служение требует постоянной самооценки и	
рефлексии. d) Самооценка и рефлексия важны только для лидеров служения.	
Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора	УК-2.Д.3
	Инструкция: Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов Какие из следующих факторов относятся к управлению рисками? а) Идентификация рисков b) Анализ рисков c) Разработка плана реагирования d) Увеличение бюджета проекта Задание с выбором одного верного ответа из четырех предложенных Инструкция: Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Выберите верное утверждение: a) Образование не связано со служением. b) Служение через образование способствует развитию только академических навыков. c) Служение через образование способствует развитию критического мышления и осведомленности. d) Критическое мышление не связано со служением через образование. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обосновывающие выбора Инструкция: Прочитайте текст и выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Выберите верное утверждение: a) Самооценка не важна для эффективного служения. b) Рефлексия отвлекает от служения. c) Эффективное служение требует постоянной самооценки и рефлексии. d) Самооценка и рефлексия важны только для лидеров служения. Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Задание комбинированного типа с выбором нескольких

	правильные варианты ответа и запишите аргументы,						
	обосновывающие выбор ответов						
	Выберите верные утверждения:						
	а) Диаграммы Ганта используются для визуализации графика						
	проекта.						
	b) Метод PERT помогает определить вероятную						
	продолжительность проекта.						
	1						
	с) Критический путь позволяет выявить минимальное						
	количество ресурсов для проекта.						
	d) Диаграммы Ганта не связаны с управлением проектом.						
	ROHAMMATA OPENAMENTAL OFOCHOPA IPOLOMINA PAJOOP OTPOTOP						
7.	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.						
/.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких	уисэ пэ					
	вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора	УК-2.Д.3					
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите						
	правильные варианты ответа и запишите аргументы,						
	обосновывающие выбор ответов						
	, 1						
	Выберите основные этапы жизненного цикла проекта:						
	Выосрите основные этапы жизненного цикла проскта.						
	а) Инициация						
	b) Выполнение						
	с) Планирование						
	d) Завершение						
	и) завершение						
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.						
8.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких	УК-2.Д.2					
	вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора	л 2.д.2					
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите						
	правильные варианты ответа и запишите аргументы,						
	обосновывающие выбор ответов						
	Какие из следующих утверждений верны?						
	a) Agile подходит для проектов с быстро меняющимися						
	требованиями.						
	b) Scrum является частью методологии Waterfall.						
	c) Waterfall лучше всего использовать для проектов с четко						
	определенными требованиями.						
	d) Agile и Waterfall являются взаимозаменяемыми						
	методологиями.						
	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов						
9.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких	УК-3.Д.3					
	вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора						
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите						
	правильные варианты ответа и запишите аргументы,						
	призильные виришний винеший и запишите преументы,						

	T			
	обосновывающие выбор ответов			
	Выберите все верные утверждения:			
	а) Наставничество является частью служения через образование.			
	b) Проведение тренингов не связано со служением через			
	образование. с) Разработка учебных материалов важна для служения через			
	образование.			
	d) Служение через образование ограничивается наставничеством.			
10.	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	хис о н о		
10.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора	УК-2.Д.3		
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите			
	правильные варианты ответа и запишите аргументы,			
	обосновывающие выбор ответов			
	Выберите какие из перечисленных задач являются ключевыми			
	для успешного управления проектом:			
	а) Определение целей и задач проекта			
	b) Управление изменениями			
	с) Разработка рекламной кампании d) Оценка рисков			
11.	Запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Задание на установление последовательности	УК-2.Д.3		
		у н. 2.д.э		
	Инструкция: Прочитайте текст и установите			
	последовательность Расположите этапы проектной деятельности в правильной			
	последовательности:			
	а) Подбор команды			
	b) Определение целей проекта c) Реализация мероприятий			
	d) Разработка плана действий			
	Запишите соответствующую последовательность букв слева			
	направо:			
12.	Задание на установление последовательности	УК-2.Д.3		
	Инструкция: Прочитайте текст и установите			
	последовательность			
	Расположите этапы проектной деятельности в правильной			

	последовательности:			
	а) Сбор данных			
	b) Написание отчета			
	с) Анализ данных			
	d) Представление отчета			
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо			
13.	Задание на установление последовательности	УК-2.Д.3		
	Инструкция: Прочитайте текст и установите			
	последовательность			
	Расположите этапы проектной деятельности в правильной			
	последовательности:			
	а) Идентификация проблемыb) Разработка стратегии разрешения конфликта			
	с) Сбор информации и мнения			
	d) Реализация стратегии			
	Запишите соответствующую последовательность букв			
	слева направо			
14.	Задание на установление последовательности	УК-2.Д.3		
	Инструкция: Прочитайте текст и установите			
	последовательность			
	Расположите этапы проектной деятельности в правильной			
	последовательности:			
	а) Определение целей самооценкиb) Сбор данных о своей деятельности			
	b) Сбор данных о своей деятельности c) Внедрение плана и последующая оценка			
	d) Анализ данных и определение сильных и слабых сторон			
	Запишите соответствующую последовательность букв			
	слева направо			
15.	Задание на установление последовательности	УК-2.Д.3		
	Инструкция: Прочитайте текст и установите			
	последовательность			
	Расположите этапы проектной деятельности в правильной			
	последовательности:			
	а) Оценка потребностей сообщества			

	b) Разработка инициативы				
	с) Реализация инициативы				
	d) Подбор и обучение команды				
	Запишите соответствующую последовательность букв				
	слева направо				
16.	Задание открытого типа с развернутым ответом	УК-1 Д.1			
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	УК-3.Д.1.			
	обоснованный ответ	УК-3.Д.2			
	Сформулируйте социальную значимость реализации проекта	УК-3.Д.3			
	«Обучение навыкам цифровой грамотности лиц в возрастной УК-2.Д.2				
	категории 60 лет и старше». Предложите 2-3 мероприятия для				
	формирования паспорта данного проекта. Обоснуйте,				
17.	какуюроль в команде готовы выполнять Вы сами?	NIC C II C			
1/.	Задание открытого типа с развернутым ответом	УК-5.Д.6			
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	УК-5.Д.5			
	Объясните важность волонтерской деятельности в				
	современном обществе. Каким трационным российским				
	ценностям, лежащим в основе общероссийской гражданской				
	идентичности, соотвествует волонтерская деятельность?				
18.	Задание открытого типа с развернутым ответом	УК-2.Д.3			
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	УК-1.Д.3.			
	обоснованный ответ	УК-3.Д.2.			
	Определите ключевые этапы процесса планирования и				
	реализации социально-ориентированного проекта (проекта				
	обучение служением). Опишите, каким образом на каждом				
	этапе Вы планируете определять требования и ожидания				
	заинтересованных сторон с учетом социального контекста.				
	Приведите примеры, каким образом на каждом этапе Вы				
	будуете обеспечивать эффективное взаимодействие в рамках				
	совместной проектной деятельности, направленной на благо				
	общества, отдельных сообществ и граждан.				
19.	Задание открытого типа с развернутым ответом	УК-3.Д.3			
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	УК-2.Д.1			
	обоснованный ответ	УК-3.Д.1			
	Объясните, как участие в социально-ориентированном				
	проекте (проекте обучение служением) способствует развитию				
	универсальных компетенций, таких как критическое				
	мышление, командная работа и лидерство. Приведите				
	примеры из реальных проектов.				
20.	Задание открытого типа с развернутым ответом	УК-2.Д.1			
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	УК-2.Д.1			
	обоснованный ответ	1.1.2.1.			
	Каковы основные элементы успешного социально-				
	ориентированного проекта (проекта обучение служением)?				
	Какие факторы необходимо учитывать при его разработке и				
	внедрении?				

		1				
21.	Задание открытого типа с развернутым ответом	УК-5.Д.7				
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	УК-3.Д.3				
	обоснованный ответ	УК-1.Д.1				
	Проанализируйте текущую социальную ситуацию, связанную					
	с проблемой недостаточной доступности образовательных					
	ресурсов для детей из малых населенных пунктов. Выявите					
	ключевые аспекты этой проблемы, требующей решения в					
	рамках социально-ориентированного проекта (проекта					
	обучение служением). Определите подходящие методы для					
	оценки эффективности таких проектов, учитывая социальный					
	контекст и вашу роль в команде. Опишите, как можно					
	измерить влияние этих проектов на студентов и на					
	сообщество, и как это способствует достижению целей					
	общественного развития.					
22.	Задание открытого типа с развернутым ответом	УК-2.Д.1				
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	УК-1.Д.3.				
		УК-1.Д.3.				
	обоснованный ответ	ук-1.Д.1				
	Статистика потерпевших из числа лиц пенсионного					
	возраста в результате мошенничества увеличивается из года в					
	год (хищение денежных средств с банковской карты в					
	результете передачи по телефону реквизитов банковской					
	карты для получения прибавки к пенсии/новых социальных					
	выплат или перевод денежных средств с текущего счета					
	пенсионера на специальный «защищенный счет» и т.д.).					
	Согласно статье 159 Уголовного кодекса Российской					
	Федерации мошенничество, то есть хищение чужого					
	имущества или приобретение права на чужое имущество					
	путем обмана или злоупотребления доверием.					
	Предложите социально-ориентированные проекты,					
	которые будут направлены на профилактику подобных					
	преступлений в отношении пенсионеров.					
23.	Инструкция: Прочитайте текст и установите УК-5.Д.5					
	УК-5.Д.6					
	соответствие	УК-1.Д.1				
	Сопоставьте социально-значимые задачи/проблемы,	5 К 1.Д.1				
	сопоставые социально-значимые задачи/проолемы,					
	требующие решения в рамках проектной деятельности и					
	традиционные российские ценности.					
	К каждой позиции в левом столбце подберите					
	соответствующую позицию в правом столбце:					
	Социально-значимые					
	Традиционные задачи/проблемы, требующие					
	российские ценности решения в рамках проектной					
	деятельности деятельности					
	А. Уважение к истории 1. Проект направлен на сохранение					
	и культурному культурных памятников					
	наследию страны					
	Б. Социальная 2. Проект включает программы					
	ответственность поддержки многодетных семей					
		1				

	В. Приверж патриотизм		-		пособстн ального	•	укреплению иства	
	1 11 11		11 -	4. Проект реализует благотворительные мероприятия				
	Запишите вы	ыбранные ци	фры по	од соот	гветству	ющи	ми буквами:	
	A	Б	В		Γ			
24.	Инструкция: Прочитайте текст и установите							
	соответств	rue						УК-3.Д.2 УК-2.Д.1
	Сопо	ставьте совм	естные	е дейс	гвия в р	амка	х проектной	
	деятельност	и и аспекты ј	рефлек	сивно	й практи	ки.		
	К ка	аждой пози	иџии в	з лево	ом сто.	лбце	подберите	
	соответств	<i>кующую пози</i>	цию в н	правом	і столбц	e:		
		і рефлексив рактики	ной	Совместные действия в рамках проектной деятельности				
	А. Учет мнений и обратной связи от участников проект			-	олучени		суждений эатной	
	Б. Анализ и собственны			2. Проведение самоанализа после завершения этапа проекта				
	В. Постоянн самообразов	ное вание и обуч	ение	3. Посещение семинаров и тренингов				
	Г. Выявлені ошибок	ие и исправл	ение		едение р й для ан		ярных а ошибок	
	Запишите вы	ыбранные ци	фры по	од соот	гветствуі	ющи	ми буквами:	
	А Б В				Γ			
25.	Инст	рукция: Пр	рочита	ийте	текст	и	установите	УК-2.Д.2.
	соответств	rue						
	Сопо	ставьте на	имено	вания	элеме	нтов	в паспорта	
	проекта и о	писание этих	х элеме	нтов.				
	К каждой позиции в левом столбце подберите							
	соответствующую позицию в правом столбце:							

Наименования элементов паспорта проектов	Описание элементов паспорта проектов
А. Описание проекта	1. Краткое изложение содержания и задач проекта
Б. Сроки реализации	. Периоды, в течение которых проект будет выполняться
В. Ресурсы и бюджет	Финансовые и материальные средства, необходимые для проекта
Г. Цели проекта	4. Конкретные цели, которых должен достичь проект

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

26. Инструкция: Прочитайте УК-1.Д.3. текст и установите УК-2.Д.3 соответствие УК-1.Д.2. Сопоставьте действия по работе с заинтересованными сторонами в рамках проектной деятельности и социальный контекст. К каждой позиции в левом столбце подберите соответствующую позицию в правом столбце: Действия по работе с заинтересованными Социальный контекст сторонами в рамках проектной деятельности 1. Изучение культурных А. Учет культурных и традиций и обычаев района этнических особенностей реализации проекта 2. Организация встреч с Б. Оценка социальнопредставителями местного экономических условий самоуправления В. Анализ потребностей и 3. Проведение опросов и ожиданий местного интервью для выявления сообщества мнений жителей Г. Взаимодействие с 4. Оценка уровня доходов и местными властями и НКО занятости населения Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Γ A Б В

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	еречень контрольных работ
	Не предусмотрено		

- 9.4. 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.
 - 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

10.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

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

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

Структура предоставления лекционного материала:

- 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

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.

Требования к проведению семинаров

Решение практических задач по темам раздела призвано закрепить, углубить, расширить и детализировать знания при решении конкретных жизненных ситуаций, выработать способности логического осмысления полученных знаний для выполнения профессиональных задач, обеспечить рациональное сочетание коллективной и индивидуальной форм обучения. Условия учебных заданий в письменной форме предоставляются преподавателем. От студента при выполнении данного вида работ требуется знание основных положений изучаемой дисциплины, умение использовать навыки по технологии проектирования.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

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.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов - это индивидуальная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя, которая призвана обеспечить более глубокое усвоение понятийного аппарата и содержания тем дисциплины. В ходе изучения учебных материалов необходимо воспользоваться отраженным в учебно-методическом комплексе списком основной и дополнительной литературы. При этом важно активно использовать электронные учебные и учебноэлектронно-библиотечной методические материалы, размещенные В Самостоятельная работа призвана, прежде всего, сформировать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой. При анализе источников студенты должны научиться правильно фиксировать основные положения изучаемой темы, зафиксировать новую терминологию. Для того, чтобы убедиться насколько глубоко усвоено содержание темы, студент должен уметь дать четкие ответы на контрольные вопросы по изучаемой теме.

С целью оптимального распределения времени на успешное освоение дисциплины, обучение строится следующим образом. Студенту самостоятельно необходимо заранее собрать и изучить материал по предстоящей теме, желательно на занятиях иметь при себе данные источники в письменном или электронном виде. Вначале занятия преподаватель дает общую характеристику рассматриваемого вопроса, различные научные концепции или позиции, которые есть по данной теме. Студенту необходимо фиксировать в конспекте основную информацию относительного изучаемых вопросов.

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

Основными формами записей являются конспект, выписки, тезисы, аннотации и т.д.:

- конспект (краткое письменное изложение содержания литературного источника, статьи, доклада, лекции, включающее в сжатой форме основные положения и их обоснование);
- выписки (краткие записи в форме цитат, дословное воспроизведение отрывков источника, произведения, статьи, содержащих существенные положения, мысли автора, либо лаконичное, близкое к тексту изложение основного содержания);
- тезисы (сжатое изложение ключевых идей прочитанного источника или произведения).
 - 11.5. 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.

После изучения каждого раздела учебной дисциплины осуществляется текущий контроль полученных знаний, который реализуется путем устного опроса обучающихся на практических занятиях, а также выполнения ими тестовых заданий, предлагаемых преподавателем. Контрольные задания в форме тестов группируются и объединяются преподавателем по требуемой тематике каждого раздела учебной дисциплины. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

– 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».

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