

**Б1.О.03 Основы проектной деятельности (по педагогике и психологии)**

Направление подготовки 44.03.03 «Специальное дефектологическое образование»,  
Профиль «Образование лиц с интеллектуальными нарушениями (Логопедия)»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы

**Цель изучения дисциплины:** сформировать целостное представление о проектной деятельности, а также навыки практического использования инструментария проектной деятельности для реализации профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

**Задачи дисциплины**

– сформировать у обучающихся целостное представление о проектной деятельности как комплексе последовательных действий, основанных на результатах целеполагания, учете контекстуальных и ресурсных возможностей и ограничений;

– сформировать представления о социальном проектировании и его роли в решении проблем общественного развития, отдельных социально-демографических групп, а также сформировать навыки применения инструментария проектной деятельности в социальной, культурной сферах;

– познакомить обучающихся с институциональными возможностями и перспективами осуществления проектной деятельности в рамках педагогического подхода «Обучение служением» и его частных формах;

– сформировать у обучающихся знания и навыки разработки коммерческого проекта в форме минимально жизнеспособного продукта на основе применения совокупности методов, средств и программного обеспечения, используемых для планирования, организации, выполнения и контроля работ в рамках проекта с целью достижения поставленных бизнес-целей, а также поиска источников финансирования проекта;

– познакомить обучающихся с проектами в сфере культуры и креативных индустрий, практиками их разработки и реализации, а также спецификой в качестве уникальных объектов интеллектуальной собственности.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Основы проектной деятельности (по педагогике)» относится к обязательной части учебного плана (Блок 1). В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе (3 семестр) по очной и на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет, курсовой проект.

Данный курс содержательно опирается на предметную область общих гуманитарных и общетеоретических дисциплин и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Содержание курса направлено на создание необходимых условий для успешного освоения студентами основ проектной деятельности.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций (УК-2; ОПК-2)

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
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	
ИУК-2.3. Использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач	Знает основы проектной методологии, основные понятия и функции, методы проектной деятельности
	Умеет использовать принципы проектной методологии в

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	решении профессиональных задач
ИУК-2.4. Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария	Умеет анализировать способы решения задач, имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивать риски на основе проектного инструментария
	Владеет навыками решения задач, имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивания рисков на основе проектного инструментария.
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	
ИОПК-2.1. Принимает участие в разработке основных, дополнительных образовательных программ и проектов	Знает современные понятия, содержание, методы, формы, технологии разработки проектов
	Умеет разрабатывать проекты в профессиональной деятельности
ИОПК-2.2. Разрабатывает компоненты образовательных программ и проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий	Умеет разрабатывать проекты в профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий
	Владеет навыками организации проектной деятельности в образовательном процессе, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Курс (часы)
		2
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>22,2</b>	<b>22,2</b>
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Занятия лекционного типа	4	4
Лабораторные занятия	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	8	8
<b>Иная контактная работа:</b>	14	14
Контроль	3,8	3,8
Курсовой проект (КРП)	10	10
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>82</b>	<b>82</b>
Проработка учебного (теоретического) материала	20	20
Выполнение индивидуальных заданий	50	50
Подготовка к текущему контролю	12	12
<b>Контроль:</b>		
Промежуточная аттестация	зачет	зачет
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>22,2</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>

### Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основы проектной деятельности: контуры предметного поля	23	1	2		20
2.	Социальное проектирование в профессиональной сфере	25	1	2		22
3.	Создание и реализация общественного проекта (Обучение служением)	23	1	2		20
4.	Проектная деятельность в сфере технологического предпринимательства	11,5	0,5	1		10
5.	Проектная деятельность в сфере креативных индустрий	11,5	0,5	1		10
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	94	4	8		82
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

**Курсовые работы:** *курсовой проект*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

Авторы:

И.В. Мирошниченко

Л.М. Чепелева

К.О. Литвинский

Л.А. Шпиро

Д.О. Левченко

А.А. Мальков