АННОТАЦИЯ

дисциплины «Методика проектного обучения»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы (108 часов, из них — 14 часов аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., практических 8 ч.; 90 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Основная *цель* преподавания дисциплины «Методика проектного обучения» – развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом специфики профиля подготовки, способствующих самостоятельному формированию системы интеллектуальных, общетрудовых и специальных знаний и умений, воплощенных в конечный конкурентно-способный продукт.

Цель изучения дисциплины «Методика проектного обучения» — формирование проектной компетентности, необходимой будущим учителям технологии в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. Исследование современных проектных технологий с точки зрения целей, задач, возможностей их применения в школе
- 2. Овладение проектировочными действиями, необходимыми для формирования, осуществления, презентации и оценки проекта.
- 3. Способствовать формированию умений воплощать в действительности свои идеи.
- 4. Ознакомить с основами проектной деятельности и показать студентам место и значение проектирования при создании современных изделий.
- 5. Формирование у студентов потребности, умений и начального опыта профессионально-педагогического самовоспитания и самообразования.
 - 6. Формирование навыков вузовской познавательной деятельности.
- 7. Содействие формированию гуманистической направленности личности и гуманистического характера деятельности будущего педагога.
- 8. Формирование мотивации непрерывного профессионального саморазвития и самосовершенствования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методика проектного обучения» относится к базовой части Блока 1 дисциплинам по выбору учебного плана.

Данный курс входит в цикл дисциплин по педагогике.

Изучение этой дисциплины должно осуществляться на основе дисциплин: «Введение в педагогическую деятельность», «Теоретическая и практическая педагогика», «Общая психология», «Методика обучения технологии» и др., в результате которых слушатель должен быть ознакомлен с философскими концепциями образования и науки, психологией и социологией образования, нормативно-правовыми основами образования, междисциплинарными связями педагогики с другими гуманитарными науками.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, профессиональных компетенций (ПК-2, 10)

10	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
№	компет	компетенции	обучающиеся должны			
П.П.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-2	способностью	Методы и	Умение анализировать	способен	
		использовать	технологии	и проектировать	использовать	
		современные	проектного	проектное обучение	современные	
			обучения и	учащихся на уроках	методы и	

No॒	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компет	компетенции	обучающиеся должны			
П.П.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
		методы и технологии обучения и диагностики	диагностики на уроках технологии; знание теоретических и метрических основ технологического образования	технологии Умение использовать современные методы и технологии технологического обучения и диагностики в проектном обучении	технологии проектного обучения и диагностики, организации учебновоспитательный процесс по технологии, включающий цель и задачи; навыками работы с учебной, научной и научнометодической литературой.	
2	ПК-10	способностью проектировать траектории своего профессиональн ого роста и личностного развития	Знание способов проектировать траектории своего профессионал ьного роста и личностного развития	Умение разработать образовательные программы с применением методов проектного обучения, направленного на развитие профессиональног о роста и личностного развития	Владеет способностью проектировать траектории своего профессионал ьного роста и личностного развития	

В процессе освоения дисциплины студент должен

- владение системой знаний о сфере образования, сущности, содержании и структуре образовательных процессов в разных типах школы;
 - концептуальные основы построения и развития систем обучения;
- о закономерностях, принципах и условиях обучения, воспитания и развития учащихся;
- методы, средства и формы теоретического и практического обучения: понятие, сущность и характеристику;
- технические проекты, критерии отбора и методику выполнения творческих проектов;
 - методы поиска решения творческих задач;
- содержание дидактической деятельности учителя технологии: цели, содержание и технологии дидактического проектирования процесса обучения и характеристику технологической деятельности педагога;
- методы целевой ориентации, стимулирования и мотивации учения, формирование новых знаний, умений, навыков; приемы оптимизации форм, методов и средств в ходе реализации педагогических проектов;
- вопросы совершенствования учебно-воспитательного процесса и основные направления повышения эффективности обучения.

уметь:

- анализировать существующую нормативную и учебно-программную документацию подготовки рабочих в различных типах образовательных учреждениях, обосновывать внесение изменений в эту документацию, а также обновлять и при необходимости разрабатывать;
- осуществлять дидактическое проектирование учебного процесса, планировать деятельность педагога профессионального обучения и конструировать деятельность учащихся при формировании проектной компетентности;
 - управлять учебно-познавательной деятельностью учащихся;
 - измерять и оценивать уровень сформированности знаний и умений учащихся;
- переносить технологический опыт, полученный при разработке методики обучения одному предмету на проектные работы, связанные с преподаванием другого предмета;
- проводить занятия по предмету с последующим анализом результатов обучения учащихся, диагностикой реализации целей обучения и корректировкой учебного процесса;
 - использовать методы и приемы решения творческих задач задач;
 - выполнять творческие проекты;
 - самостоятельно работать с научной, методической и учебной литературой;
- проводить самоанализ своей деятельности, оценивать её результаты и проводить корректировку.

владеть:

- технологиями работы с различного рода источниками информации (аудио, видео и др.).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

Вид учебной работы Всего Семе				
Вид	учестой рассты	часов	Семестры	
			(часы)	
			A	
Контактная работа, в то				
Аудиторные занятия (все	ero):	14	14	
Занятия лекционного типа		6	6	
Лабораторные занятия			-	
Занятия семинарского тип	Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)			
		-	-	
Иная контактная работа	Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)			-	
Промежуточная аттестация (ИКР)			0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:			90	
Проработка учебного (теоретического) материала			22	
Реферат			22	
Разработка и защита проекта			22	
Подготовка к текущему контролю			24	
Контроль:				
Подготовка к экзамену			-	
Общая трудоемкость час.			108	
	в том числе контактная работа	14,2	14,2	
зач. ед			3	

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа СРС
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
	Теоретические основы	26				
1	проектного обучения:		2	2		22
	содержание и функции					
	Проектное обучение как	26				
2	современная педагогическая		2	2		22
	технология					
3	Методика обучения	26				
	школьников выполнению		2	2		22
	творческих проектов					
4	Динамика проектной	26				
	деятельности на различных			2		24
	этапах школьного обучения					
	Итого:		6	8		90

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Панфилова, Альвина Павловна. Инновационные педагогические технологии : активное обучение : учебное пособие для студентов вузов / Панфилова, Альвина Павловна; А. П. Панфилова. М.: Академия, 2009. 192 с.
- 2. Даутова О.Б., Иваньшина Е.В., Ивашедкина О.А., Казачкова Т.Б. Современные педагогические технологии основной школы в условиях ФГОС. М: КАРО. 2015. 176 с. // ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/97788#authors