

АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Технологии проектирования в образовательном процессе

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы, 72 часа. Из них аудиторной нагрузки – 28,2 часа, самостоятельная работа студентов – 43,8 часов, ИКР – 0,2 часа. Очная форма обучения. Форма контроля – зачет.

Целью изучения дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Технологии проектирования в образовательном процессе» является повышение качества подготовки магистрантов в области организационного и научно-методического сопровождения проектирования и реализации индивидуальных образовательных программ, координации взаимодействия участников образовательных отношений в системе общего образования.

Задачи дисциплины:

1. Способствовать формированию системы знаний по теоретико-методологическим и технологическим аспектам проектной деятельности в образовании.
2. Способствовать формированию методологически обоснованных подходов при организации педагогического проектирования.
3. Способствовать формированию мотивационных установок к осуществлению деятельности по педагогическому проектированию.
4. Формирование у студентов способности к самостоятельному определению своей готовности к восприятию новой структурной единицы учебного процесса, отслеживанию роста профессионально личностных качеств на протяжении всего курса.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 «Технологии проектирования в образовательном процессе» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору» учебного плана.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общетеоретических дисциплин как «Современные проблемы науки и образования», «Методология и методы научного исследования», «Научно-исследовательская деятельность в образовательном учреждении» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Освоение данной дисциплины необходимо для формирования у студентов способностей к осуществлению деятельности в области педагогического проектирования.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-8; ПК-9)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-8	готовностью к осуществлению педагогического проектирования образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов	сравнительную характеристику образовательных программ, индивидуальных образовательных маршрутов	проектировать образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты на примере разработки образовательной программы	навыками применения комплекса методов для проектирования образовательных программ, индивидуальных образовательных маршрутов на примере разработки образовательной программы
2.	ПК-9	способностью проектировать	характеристики форм и методов	отбирать формы и методы контроля	отдельными формами и

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		формы и методы контроля качества образования, различные виды контрольно-измерительных материалов, в том числе с использованием информационных технологий и с учетом отечественного и зарубежного опыта	контроля качества образования и различных видов контрольно-измерительных материалов на основе информационно-коммуникационных технологий и на основе применения отечественного и зарубежного опыта	качества образования и различные виды контрольно-измерительных материалов на основе информационно-коммуникационных технологий	методами контроля качества образования и отдельными видами контрольно-измерительных материалов на основе информационно-коммуникационных технологий с учётом отечественного и зарубежного опыта

Основные разделы дисциплины:
(для студентов ОФО)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретические основы проектной деятельности	36	4	10	-	21,8
2.	Организация проектной деятельности	36	2	12	-	22
	<i>Итого по дисциплине:</i>	72	6	22	-	43,8

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Красносельский С.А. Основы проектирования: учебное пособие / С.А. Красносельский. – М.: Директ Медиа, 2014. – 232 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232828>.

2. Мандель Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Мандель Б.Р. – Москва; 2017. – 343 с. – http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455509&sr=1.

3. Модернизация российского образования: вызовы нового десятилетия / В.В. Галкин и др.; под ред. А.А. Климова; Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации. – Москва: Издательский дом «ДЕЛЮ», 2016. – 101 с.: – Библиогр.: с. 96-101. – ISBN 978-5-7749-1091-5.

Автор РПД _____ Н.В. Автионова