АННОТАЦИЯ

дисциплины «Основы теории технологической подготовки»

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы (144 часа, из них – 40 часа аудиторной нагрузки: лекционных 28 ч., практических 36 ч, 4 ч. КСР.; 40 часов самостоятельной работы; экзамен – 36 часов)

Цель дисциплины:

Основная *цель* преподавания дисциплины «Основы теории технологической подготовки» — развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом специфики профиля подготовки, основанных на овладении им теоретических основ содержания, методики и организации учебно-воспитательного процесса в образовательной области «Технология». Дисциплина ориентирована на приобретение практических навыков организации и проведении уроков технологии в общеобразовательной школе.

Условиями успешного овладения курса «Основы теории технологической подготовки» — это содействие становлению базовой профессиональной компетентности бакалавра по направлению 44.03.05 Педагогическое образование, углубленная подготовка студента по профессионально значимым разделам дисциплин гуманитарного, общепрофессионального, естественнонаучного и профильного блоков для формирования операционного уровня умений осуществления технологического образования в постиндустриальном обществе.

Задачи дисциплины:

- 1)формирование у студентов базовых знаний и умений по теории и практике технологического обучения в общеобразовательной школе;
- 2) раскрытие в процессе обучения творческого потенциала за счет использования различных по типу и сложности практических заданий;
- 3) овладение студентами общих и специальных понятий, событий и явлений, встречающихся в многоуровневой трудовой подготовке;
- 4) формирование умений решать, как простые задачи, так и сложные проблемы профессиональной деятельности в соответствии с современными принципами культуры труда;
- 5) формирование умений оптимально реализовать традиционные и инновационные программы технологического образования;
- 6) формирование умений использовать фундаментальные знания в профессиональных ситуациях;
- 7) овладение знаниями о психофизиологических, дидактических и производственных аспектах трудовой деятельности;
- 8) овладение знаниями и умениями выявлять причинно-следственные связи, обуславливающие структуру, содержание, принципы, методы и формы методики обучения образовательной области «Технология».

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы теории технологической подготовки» (Б1.Б.14.1) относится к базовой части Блока 1 Модуль 3 «Методика обучения и воспитания в технологическом образовании» учебного плана.

В основу структурирования учебного материала положена интеграция углубленного изучения теории производственной технологии, возрастных особенностей, психофизиологии труда и теории умений для оптимизации моделирования систем, проектирования процессов и построения ситуаций в дифференцированной технологической подготовке учащихся.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания гуманитарного, общепрофессионального, естественнонаучного и профильного блоков обучения. Дисциплина «Основы теории технологической подготовки» является основой для изучения дисциплин

профессионального циклов, таких как: «Технологии и методики обучения в образовательной области "Технология"», «Технологический практикум», «Теория и методика духовнонравственного воспитания» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, профессиональных компетенций (ПК-2, 7)

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обу-			
П.П.	компе-	компетенции	чающиеся должны			
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-2	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Методы и техно- логии обучения и диагностики в образовательной области «Техно- логия»; знание теоретических и метрических ос- нов технологиче- ского образова- ния	Умение анализировать и проектировать процесс технологического обучения учащихся. Умение использовать современные методы и технологии технологического обучения и диагностики	способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики, организации учебновоспитательный процесс по технологии, включающий цель и задачи; навыками работы с учебной, научнометодической литературой.	
2	ПК-7	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	Знание основ формирования технологических умений и навыков обучающихся на основе сотрудничества, поддержки, инициативности и самостоятельности участников образовательного процесса; знание психологических особенностей развития творческих способностей учащихся на уроках технологии	Умение конструировать учебную технологическую среду на основе сотрудничества, поддержки активности и инициативности обучающихся, развития у них творческих способностей.	способен организовать классные и внеклассные мероприятия по технологии на основе сотрудничества, поддержки активности и инициативности обучающихся, развития у них творческих способностей	

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	(часы)
		6
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего):	64	64
Занятия лекционного типа	28	28
Лабораторные занятия	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	36	36
	-	-

Иная контактная работа			
Контроль самостоятельной	4	4	
Промежуточная аттестаци	0,3	0,3	
Самостоятельная работа	40	40	
Проработка учебного (те	оретического) материала	10	10
Реферат			10
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений,			10
презентаций)			
Подготовка к текущему контролю			10
Контроль:			
Подготовка к экзамену			35,7
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость час.		144
	в том числе контактная работа	68,3	68,3
	зач. ед	4	4

Основные разделы дисциплины:

	основные разделы дисциплины.							
	Наименование разделов	Количество часов						
$N_{\overline{0}}$		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная		
				работа	работа			
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
	Природа и практическая	24		6 8	-	10		
1	значимость философско-		6					
1	методологических проблем							
	трудовой деятельности							
2	История трудового обучения	26	8	8	-	10		
	Психофизиологические	28	8	10	-	10		
3	особенности							
3	технологической							
	деятельности школьников							
	Основы теории	26						
4	формирования трудовых		6	10	-	10		
	умений							
	Итого:		28	36	-	40		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Галямова Э.М. Методика преподавания технологии. М.: Академия, 2013. 176 с.
- 2. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Москва : Академия, 2013. 314 с.
- 3. Бухарова, Г.Д. Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2009. 336 с.