

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра технологического образования

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Р.И. Сулейманов	Р.И. Сулейманов
07 марта 2025 г.	07 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07.04 «Образовательные технологии (технологическое образование)»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Технология»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.04 «Образовательные технологии (технологическое образование)» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Технология» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель	
рабочей программы	О.В. Исаева, преп.
Рабочая программа рассмотрена и с технологического образования от 07 марта 2025 г., протокол № 8	одобрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой	Р.И. Сулейманов
Рабочая программа рассмотрена и опсихологии и педагогического обратот 07 марта 2025 г., протокол № 7	одобрена на заседании УМК факультета азования
Председатель УМК	Л.И. Аббасова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.04 «Образовательные технологии (технологическое образование)» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Технология».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– формирование профессиональных компетенций, позволяющих реализовывать педагогические образовательные технологии в образовательном процессе.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– изучение методологических основ педагогических образовательных технологий; представления об особенностях формирование применения современных образовательных технологий в образовательном педагогических процессе; изучение основных образовательных программ, реализуемых на различных этапах обучения; развитие у студентов аналитических, коммуникативных, проективных, прогностических И рефлексивных педагогических развитие педагогического мышления, педагогического мастерства.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.07.04 «Образовательные технологии (технологическое образование)» направлен на формирование следующих ПК-1 - Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

ПК-8 - Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).
- образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями.

Уметь:

- отбирать учебное содержание для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.
- формировать средства контроля качества учебно-воспитательного процесса.

Владеть:

- различными формами учебных занятий, методами, приемами и технологиями обучения, в том числе информационными.
- планами коррекции образовательного процесса среднего общего образования в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.07.04 «Образовательные технологии (технологическое образование)» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль методический учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

		кол-во	Контактные часы							Контроль
Семестр	Общее кол- во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
7	108	3	38	16		22			43	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	108	3	38	16		22			43	27
9	108	3	32	14		18			67	Экз (9 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	32	14		18			67	9

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма						заочная форма						Форма		
(разделов, модулей)	сего	в том числе					сего		I	з том	числе	e		текущего контроля	
	B	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	B	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Тема 1. Введение в дисциплину «Образовательные технологии» Образовательные технологии педагогической деятельности	8	2			6	10	1			9	устный опрос
Тема 2. Педагогические понятия, значимые для разработки и применения образовательных технологий	6	2			4	8	1			7	устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 3. Систематизация образовательных технологий по доминирующей целевой направленности на современные результаты технологического образования.	14	2	6		6	15	2	4		9	устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 4. Традиции и инновации образовательных технологий. Компьютерные технологии.	10	2	4		4	13	2	4		7	устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 5. Электронное обучение. Образовательные Интернет-ресурсы.	12	2	4		6	15	2	4		9	устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 6. Разработка ЭОР для технологической системы обучения	10	2	2		6	13	2	2		9	устный опрос; практическое задание; реферат

Тема 7. Проектирование авторского учебного занятия для технологической системы обучения	9	2		2		5	12	2		2		8	устный опрос; практическое задание; реферат
Тема 8. Педагогические сервисы Интернета	12	2		4		6	13	2		2		9	устный опрос; практическое задание; реферат
Всего часов за 7 /9 семестр	I X I	16		22		43	99	14		18		67	
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.				Экза	імен -	- 9 ч.		
Всего часов дисциплине	81	16		22		43	99	14		18		67	
часов на контроль				27						9			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов			
		интерак.)	ОФО	3ФО		
1.	Тема 1. Введение в дисциплину «Образовательные технологии» Образовательные технологии педагогической деятельности Основные вопросы: Понятие «технология» в педагогическом контексте. Качественное своеобразие образовательных технологий педагогики. Гуманитарные технологии.	Акт.	2	1		
	- y					
2.	Тема 2. Педагогические понятия, значимые для разработки и применения образовательных технологий Основные вопросы:	Акт.	2	1		

	Образовательные цели и результат, их диагностичность. Виды образовательных результатов (ЗУН, способность, компетентность, качество личности).			
3.	Тема 3. Систематизация образовательных технологий по доминирующей целевой направленности на современные результаты технологического образования. Основные вопросы: Классы образовательных технологий в соответствии с их педагогическими функциями, востребованными в современной образовательной практике. Интерактивные образовательные технологии.	Акт.	2	2
4.	Тема 4. Традиции и инновации образовательных технологий. Компьютерные технологии. Основные вопросы: Инноватика в образовании, как область научных и практических знаний. Педагогическая инноватика. Инновационное обучение. Инновационность образовательной технологии с позиций педагогической инноватики и инновационного обучения.	Акт.	2	2
5.	Тема 5. Электронное обучение. Образовательные Интернет-ресурсы. Основные вопросы: Виды электронного обучения по используемым технологическим ресурсам (мобильное, сетевое, смешанное, автономное), их характеристика. Дистанционное обучение.	Акт.	2	2

6.	Тема 6. Разработка ЭОР для	Акт.	2	2
"	технологической	1 1111	_	_
	системы обучения			
	Основные вопросы:			
	(На примере Moodle). Основы работы в			
	технологической системе. Функциональные			
	права преподавателя и обучаемого.			
	Структурирование учебных материалов.			
<u> </u>		<u> </u>	2	
7.	Тема 7. Проектирование	Акт.	2	2
	авторского учебного			
	занятия для			
	технологической			
	системы обучения			
	Основные вопросы:			
	Разработка электронной лекции и совокупности			
	заданий для автоматизированного			
	контроля знаний, реализуемых в			
	технологической системе обучения (на примере			
	Moodle).			
	, ,			
8.	Тема 8. Педагогические сервисы Интернета	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	Современные сетевые сервисы для организации			
	учебной работы.			
	Итого		16	14

5. 2. Темы практических занятий

эанятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Коли	чество
Ñ		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 3. Систематизация	Акт.	6	4
	образовательных			
	технологий по			
	доминирующей целевой			
	направленности на			
	современные			
	результаты технологического образования.			
	Основные вопросы:			

	Систематизация образовательных технологий по классам.			
2.	Тема 4. Традиции и инновации образовательных технологий. Компьютерные технологии. Основные вопросы: Педагогическая инноватика. Применение компьютерных программ в образовательных целях.	Акт.	4	4
3.	Тема 5. Электронное обучение. Образовательные Интернет-ресурсы. Основные вопросы: Виды электронного обучения. Разработка уроков и размещение в образовательных Интернет-ресурсах.	Акт.	4	4
4.	Тема 6. Разработка ЭОР для технологической системы обучения Основные вопросы: Работа в технологической системе. (на примере Moodle). Разработка учебного материала и размещение в системе.	Акт.	2	2
5.	Тема 7. Проектирование авторского учебного занятия для технологической системы обучения Основные вопросы: Разработка электронной лекции и практического занятия по изучаемому предмету.	Акт.	2	2
6.	Тема 8. Педагогические сервисы Интернета Основные вопросы: Основные приемы работы в современных сетевых сервисах.	Акт.	4	2
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов			
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО		
1	Тема 1. Введение в дисциплину «Образовательные технологии» Образовательные технологии педагогической деятельности Основные вопросы: Образовательные технологии как педагогическая категория	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата	6	9		
2	Тема 2. Педагогические понятия, значимые для разработки и применения образовательных технологий Основные вопросы:	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата	4	7		

	Образовательные цели и результат, их диагностичность. Виды образовательных результатов (ЗУН, способность, компетентность, качество личности). Способы технологического описания образовательного процесса. Технологическая схема. Технологическая карта			
3	Тема 3. Систематизация образовательных технологий по доминирующей целевой направленности на современные результаты технологического образования.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата	6	9
	Основные вопросы: Классы образовательных технологий в соответствии с их педагогическими функциями, востребованными в современной образовательной практике. Интерактивные образовательные технологии. Рефлексивные образовательные технологии. Интенсивные образовательные технологии. Эвристические технологии.			
4	Тема 4. Традиции и инновации образовательных технологий. Компьютерные технологии. Основные вопросы: Педагогическая инноватика. Инновационное обучение. Инновационность образовательной технологии с позиций педагогической инноватики и инновационного обучения. Инновирование образовательных технологий на основе применения средств ИКТ.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата	4	7
5	Тема 5. Электронное обучение. Образовательные Интернет-ресурсы. Основные вопросы:	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; полготовка	6	9

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства
	ПК-1	1 1
Знать	структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).	устный опрос
Уметь	отбирать учебное содержание для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.	практическое задание; устный опрос; реферат
Владеть	различными формами учебных занятий, методами, приемами и технологиями обучения, в том числе информационными.	экзамен
	ПК-8	
Знать	образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями.	устный опрос
Уметь	формировать средства контроля качества учебновоспитательного процесса.	практическое задание; устный опрос; реферат
Владеть	планами коррекции образовательного процесса среднего общего образования в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий.	экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнена или	Выполнена	Работа выполнена	Работа выполнена
задание	выполнена с	частично или с	полностью,	полностью,
	грубыми	нарушениями,	отмечаются	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	несущественные	требованиям.
	выводы не	соответствуют	недостатки в	
	соответствуют	цели.	оформлении.	
	цели работы.			

устный опрос	Не проявляет	Не проявляет	Проявляет	Проявляет
Jermann empee	активность, не	активность, с	активность,	активность,
	демонстрирует	помощью	демонстрирует	демонстрирует
	знания,	наводящих	достаточные	полные знания,
	полученные	вопросов	знания,	полученные
	самостоятельно	демонстрирует	полученные	самостоятельно
	при изучении	знания,	самостоятельно	при изучении
	тем,	полученные	при изучении	тем, для
	вынесенных для	самостоятельно	тем, вынесенных	самостоятельного
	самостоятельного	при изучении	для	рассмотрения.
	рассмотрения	тем, вынесенных	самостоятельного	Делает выводы.
	p we come ip comm	для	рассмотрения.	Сообщает
		самостоятельного	Делает выводы	дополнительную
		рассмотрения		информацию.
				11 ,
реферат	Материал не	Материал слабо	Материал	Материал
	структурирован	структурирован,	структурирован,	структурирован,
	без учета	не связан с ранее	оформлен	оформлен согласно
	специфики	изученным, не	согласно	требованиям
	проблемы	выделены	требованиям,	1
		существенные	однако есть	
		признаки	несущественные	
		проблемы.	недостатки.	
экзамен	Не раскрыт	Теоретические	Теоретические	Теоретические
	полностью ни	вопросы	вопросы	вопросы раскрыты.
	один	раскрыты с	раскрыты с	Практическое
	теоретический	замечаниями,	несущественными	задание выполнено
	вопрос,	однако логика	замечаниями.	в полном объеме.
	практическое	соблюдена.	Практическое	
	задание не	Практическое	задание	
	выполнено или	задание	выполнено с	
	выполнено с	выполнено, но с	несущественными	
	грубыми	замечаниями:	замечаниями.	
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
i .				
		раскрыты		
		раскрыты возможности		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Систематизация образовательных технологий по классам.
- 2.Педагогическая инноватика. Применение компьютерных программ в образовательных целях.

Педагогическая инноватика.

- 3.Виды электронного обучения. Разработка уроков и размещение в образовательных Интернет-ресурсах.
- 4. Работа в технологической системе. (на примере Moodle). Разработка учебного материала и размещение в системе.
- 5. Разработка электронной лекции и практического занятия по изучаемому
- 6.Основные приемы работы в современных сетевых сервисах.

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Какое педагогическое понятие применяется для характеристики
- 2. Технология (в строгом понимании) термина.
- 3. Какие технологии, реализуемые в педагогической практике, относятся к образовательным технологиям?
- 4. Какие виды опыта в соответствии с современными требованиями к результатам школьного образования должны приобрести учащиеся в процессе усвоения теоретических и практических знаний учебной дисциплины?
- 5. Способы реализации лекционной технологии относят к активным лекциям?
- 6. Мозговой штурм (брейнсторминг).
- 7. Укажите основные этапы технологии учебного проектирования.
- 8. Педагогическая инноватика
- 9. Какие технологии, реализуемым с применением компьютерных средств, относят к радикально инновационным технологиям?
- 10. Какие технологии, реализуемые в педагогической практике, относятся к образовательным технологиям?

7.3.3. Примерные темы для составления реферата

- 1.Значение педагогической технологии в педагогической науке и практике.
- 2.Понятие «технологии» и «педагогической технологии».
- 3. Научный, процессуально-описательный, процессуально-действительный аспекты педагогической технологии.
- 4. Структура педагогической технологии.
- 5. Сущность педагогической технологии и требования, предъявляемые к ней.
- 6. Классификация технологий, особенности классификации.
- 7. Педагогическая технология как вид информационных технологий.
- 8. Современные подходы к определению педагогической технологии.

- 9.Понятие методики обучения. Значение методики обучения в практической деятельности.
- 10.Отличие понятия методики обучения от педагогической технологии.

7.3.4. Вопросы к экзамену

- 1. Какие термины определяют результат применения технологии?
- 2. Технология (в строгом понимании) термина.
- 3. Когда словосочетание «технология обучения» вошло в педагогический
- 4. Какое педагогическое понятие применяется для характеристики целостного образовательного процесса в учебном заведении, организованного на основе четкого целеполагания, систематизации приемов практических взаимодействий учителя и учащихся.
- 5. Образовательные технологии.
- 6. Какие технологии, реализуемые в педагогической практике, относятся к образовательным технологиям?
- 7.Планируемые педагогические результаты, достижение которых можно проконтролировать с помощью методов педагогической диагностики.
- 8. Признаки диагностично поставленной образовательной цели.
- 9. Образовательный результат, характеризующий обученность личности.
- 10.Образовательный результат, характеризующий направленность ценностных ориентаций человека.
- 11. Условное изображение технологии процесса, разделение его на отдельные функциональные элементы и обозначение логических связей между ними.
- 12.Описание технологического процесса в виде пошаговой, поэтапной последовательности действий (часто в табличной форме) с указанием применяемых средств.
- 13.Соотнесите название основополагающей характеристики (атрибута) образовательной технологии и его смысловую характеристику.
- 14. Образовательная технология, характеризующаяся описанием результата обучения и способа построение учебного процесса по определенному плану.
- 15. Технология изменения в поведении как результата приобретения нового практического опыта в максимально сжатые сроки (А.П. Панфилова).
- 16. Технология, обеспечивающая целенаправленную организованную групповую и межгрупповую деятельность.
- 17. Результат чувственно эмпирического отражения в человеческой психике объективной действительности, выражающийся в единстве знаний, навыков, умений.
- 18.Способы познания действительности, основанные на ее непосредственном, чувственном практическом освоении.

- 19. Какие виды опыта в соответствии с современными требованиями к результатам школьного образования должны приобрести учащиеся в процессе усвоения теоретических и практических знаний учебной дисциплины?
- 20. Способы реализации лекционной технологии относят к активным лекциям?
- 21. Какие технологические этапы включает в себя лекционная технология?
- 22. Мозговой штурм как технология.
- 23. Последовательность организации мозгового штурма.
- 24. Мозговой штурм (брейнсторминг).
- 25.Укажите, какие из технологий и приемов обучения относят к эвристическим?
- 26. Какие образовательные технологии рационально применять для выработки навыков профессионального поведения в педагогической работе со взрослыми обучаемыми?
- 27. Образовательная технология творческой мастерской.
- 28. Укажите основные этапы технологии учебного проектирования.
- 29.Инноватика в образовании.
- 30.Педагогическая инноватика
- 31.Инновационное обучение
- 32.Инноватика в образовательных технологиях
- 33. Наука о создании педагогических новшеств, их оценке, освоении педагогическим сообществом, использовании и применении на практике.
- 34. Технологии учебной полемики.
- 35.Подход к инновированию образовательных технологий, предполагающий совершенствование, дополнение технологий без существенного их изменения.
- 36. Какие технологии, реализуемым с применением компьютерных средств, относят к радикально инновационным технологиям?
- 37. Функция образовательной технологии.
- 38.Единица школьного образовательного процесса, четко ограниченная временными рамками.
- 39. Традиционные формы учебных занятий для высшего и постдипломного профессионального образования.
- 40. Обучение с помощью информационно-коммуникационных технологий.
- 41. Дистанционное обучение
- 42.Сетевое обучение
- 43. Мобильное обучение
- 44. Электронные образовательные ресурсы
- 45.Система управления образовательным контентом
- 46. Дидактические функции ИОС.
- 47.Организация учебного пространства
- 48.Информационные учебные средства
- 49.Взаимодействие субъектов образовательного процесса

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в	
предложенной проолеме			различных ситуациях по необходимости	
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи	
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно	

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.3. Оценивание реферата

оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция
	более 3 замечаний	более 2 замечаний	
Степень раскрытия	План соответствует теме	План соответствует теме	План соответствует теме
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается
	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и
	методы работы с	методы работы с	методы работы с
	материалом;	материалом;	материалом;
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано
	умение работать с	умение работать с	умение работать с
	литературой,	литературой,	литературой,
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и
	структурировать	структурировать	структурировать
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,
	сопоставлять различные	сопоставлять различные	сопоставлять различные
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать
	аргументировать	аргументировать	основные положения и
	основные положения и	основные положения и	выводы
	выводы. Есть не более 3	выводы. Есть не более 2	
	замечаний	замечаний	
		0.10	
Обоснованность выбора	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота
источников			использования
			литературных источников
			по проблеме; привлечение
			новейших работ по
			проблеме (журнальные
			публикации, материалы
			сборников научных
			трудов и т.д.), более 10
			источников

Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению			ссылок на используемую
			литературу; грамотность и
			культура изложения;
			владение терминологией и
			понятийным аппаратом
			проблемы; соблюдение
			требований к объему
			реферата; культура
			оформления: выделение
			абзацев.
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более	
	3	2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Образовательные технологии (технологическое образование)» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания обучающихся В уровня знаний предусматривает экзамен. зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся,

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Морина, Л. А. Эффективные образовательные технологии: учебное пособие / Л. А. Морина, Г. М. Мандрикова, Е. В. Траулько; под редакцией Л. А. Мориной. — Новосибирск: НГТУ, 2022. — 15 с. — ISBN 978-5-7782-4629-4. // Лань: электроннобиблиотечная система.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/18306
2.	Анохина, Е. Ю. Методика преподавания технологии (структурно-логические схемы): учебно-методическое пособие / Е. Ю. Анохина. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2021. — 131 с. — ISBN 978-5-9765-4676-9.	учебное	lanbook. com/boo k/27942

3.	Боброва, И. И. Информационные технологии в		
	образовании : учебное пособие / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА,		https://e.
	2019 — 195 c — ISBN 978-5-9765-2085-1 — Tekct.	учебно-	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125411	методическ ое пособие	k/28432
	(дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для		4
	авториз. пользователей.		

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	011031.
	Боброва И. И. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : практический курс Москва: ФЛИНТА, 2019 195 с.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/15789

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» 6. Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;

5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

– Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.

- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность К самоорганизации самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки информации интерпретации комплексной ДЛЯ решения управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от $11.12.2014 \, \Gamma$.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки (не предусмотрено при изучении дисциплины)