Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 24.06.2025 14:11:53

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Методика проектирования образовательных программ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Педагогики профессионального и дополнительного образования

Учебный план b440301-TexOбp-25-4.plx

44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Направление (профиль): Технологическое образование

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

53ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 7

курсовые проекты 7 64 аудиторные занятия

71 самостоятельная работа 45 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель		4.1)		Итого		
, ,	17 4/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УΠ	РП		
Лекции	32	32	32	32		
Практические	32	32	32	32		
Итого ауд.	64	64	64	64		
Контактная работа	64	64	64	64		
Сам. работа	71	71	71	71		
Часы на контроль	45	45	45	45		
Итого	180	180	180	180		

П	nor	nammy	составил	(II)	١.
ш	por	pammy	Составил	и.	J.

Канд.пед.наук, Доцент, Варлакова Юлия Рафикатовна; Препод., Мойсеенкова Маргарита Аликовна

Рабочая программа дисциплины

Методика проектирования образовательных программ

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана:

44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Направление (профиль): Технологическое образование

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Педагогики профессионального и дополнительного образования

Зав. кафедрой канд. пед. наук, доцент Демчук Анастасия Владимировна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 Целью дисциплины является ознакомление студентов с методикой проектирования образовательных программ, учебных курсов посредством современных инструментов и педагогических технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	нкл (раздел) OOП: Б1.O.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методика обучения и воспитания в технологическом образовании
2.1.2	Современные образовательные технологии
2.1.3	Педагогика
2.1.4	Психология
2.1.5	Введение в профессиональную деятельность
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Технологии проектирования в образовании
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.4	Производственная практика, преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.3: Способен к освоению и адекватному применению специальных технологий и методов, позволяющих осуществлять контроль результатов (личностных, предметных, метапредметных), проводить коррекционноразвивающую работу с неуспевающими обучающимися

ОПК-2.1: Разрабатывает и реализует программы учебных дисциплин в рамках основных и дополнительных образовательных программ

ОПК-2.2: Применяет в разработке образовательных программ информационно-коммуникационные технологии

ПК-5.1: Способен использовать цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей

ПК-5.2: Способен ставить задачи и разрабатывать алгоритмы решения с использованием инструментов программирования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

1 7 -	Tute deboting Alternation of modulier Advisor
3.1	Знать:
	- технологии и методы, позволяющие осуществлять контроль результатов (личностных, предметных, метапредметных), проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися;
3.1.2	принципы разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основных и дополнительных
3.1.3	-технологии проектирования образовательных и рабочих программ;
3.1.4	-виды и особенности оценочных мероприятий;
3.1.5	- методы работы с информационно-коммуникационными технологиями в разработке образовательных программ.

3.2	Уметь:
	- применять специальные технологии и методы, позволяющие осуществлять контроль результатов (личностных, предметных, метапредметных);
3.2.2	разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин в рамках основных и дополнительных
3.2.3	- применять в разработке образовательных программ информационно-коммуникационные технологии.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия занятия/ Курс ции					

	Раздел 1. Нормативно-правовые и методические аспекты проектирования образовательных программ					
1.1	Нормативно-правовая база и методологическая основа проектирования образовательных программ /Лек/	7	6	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.2	Нормативно-правовая база и методологическая основа проектирования образовательных программ /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.4 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.3	Нормативно-правовая база и методологическая основа проектирования образовательных программ /Ср/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.4	Современные технологии проектирования в образовании /Лек/	7	6	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ПК-5.1	Л1.2Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.5	Современные технологии проектирования в образовании /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ПК-5.1	Л1.2Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.6	Современные технологии проектирования в образовании /Ср/	7	6	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ПК-5.1	Л1.2Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Проектирование рабочих программ и образовательных курсов					
2.1	Педагогический дизайн в проектировании образовательных курсов /Лек/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-5.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.2	Педагогический дизайн в проектировании образовательных курсов /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-5.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Педагогический дизайн в проектировании образовательных курсов /Ср/	7	15	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-5.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.4	Проектирование учебных курсов по модели обратного педагогического дизайна /Лек/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-5.3	Л2.3Л3.1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.5	Проектирование учебных курсов по модели обратного педагогического дизайна /Пр/	7	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-5.3	Л2.3Л3.1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.6	Проектирование учебных курсов по модели обратного педагогического дизайна /Ср/	7	5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-5.3	Л2.3Л3.1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 3. Этапы проектирования образовательного курса					

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Ашанина Е. Н., Васина О. В., Ежов С. П., Ливач Е. А., Щепинин В. Э.	Современные образовательные технологии: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1			
Л1.2	Левитес Д. Г.	Педагогические технологии: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1			
Л1.3	Хуторской А. В.	Современная дидактика: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Воробьева С. В.	Оценивание результатов обучения в школе: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кругликов В. Н., Оленникова М. В.	Интерактивные образовательные технологии: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Шадриков В. Д.	Педагогическое оценивание: учебное пособие	Сочи: РосНОУ, 2020, электронный ресурс	1
Л2.3	Батюшкин, М. В.	Разработка электронных учебных курсов и организация учебного процесса в среде MOODLE: учебное пособие	Омск: Омская академия МВД России, 2021, электронный ресурс	1
Л2.4	Полат Е. С., Бухаркина М. Ю., Кондакова М. Л., Ладыженская Н. В., Моисеева М. В., Петров А. Е., Подгорная Е. Я.	Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
	•	6.1.3. Методические разработки	- !	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Еныгин, Д. В., Мидова, В. О., Арреги, Дж. И.	Зарубежный опыт педагогического дизайна: монография	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1	Особенности разработи	ки авторских программ по технологии - m-proektov.narod.ru	>data/main-1/page11.ht	m
Э2	Федеральные государс:	твенные образовательные стандарты - http://standart.edu.ru/		
Э3	Примерная программа	по технологии - http://omczo.org/publ/504		
Э4	Порядок организации и образования - программ приказом Министерств	и осуществления образовательной деятельности по образова мам бакалавриата, программам специалитета, программам м на образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2 u/document?moduleId=1&documentId=297688	лагистратуры (утверж,	
Э5	Российский общеобраз	овательный портал - http://school.edu.ru/		
Э6	Закон об образовании І	РФ - http://zakon-ob-obrazovanii.ru/		
Э7				
Э7		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
Э7 6.3.1.	1 Пакет прикладных про	6.3.1 Перечень программного обеспечения ограмм Microsoft Office, Adobe InDesign, операционные сис	темы Microsoft	
	1 Пакет прикладных про	1 1 1	темы Microsoft	
6.3.1.		ограмм Microsoft Office, Adobe InDesign, операционные сис 6.3.2 Перечень информационных справочных систем юс» - www.consultant.ru/	темы Microsoft	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащена: комплект специализированной

7.2 учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.