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

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

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

Должность: ректор

Дата подписания: 18.06.2024 19:03:53 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Введение в промышленный инжиниринг

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Педагогики профессионального и дополнительного образования

Учебный план g440401-ПроектОбр-24-2.plx

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Технологии кросс-дисциплинарного проектирования в

зачеты 3

образовании

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

63ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 24 192 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого	
Недель	17	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	192	192	192	192
Итого	216	216	216	216

П	nor	nammy	составил	(n)	١
11	μυι	pammy	СОСТАВИЛ	(H)	Į.

Кандидат физико-математических наук, доцент, Рыжаков В.В.

Рабочая программа дисциплины

Введение в промышленный инжиниринг

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Технологии кросс-дисциплинарного проектирования в образовании утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Педагогики профессионального и дополнительного образования

Зав. кафедрой канд.пед.наук, доцент Демчук А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Освоение компетенций сопровождения реализации обучающимися проектов инженерно-техниечской направленности, соотвествующих требованиям промышленного инжиниринга, на основе концепции STEAM обучения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02			
2.1 Требования к предва	арительной подготовке обучающегося:			
2.1.1 Методология и дидак	гика STEAM			
2.1.2 Технологии сопровож	дения проектной деятельности в образовании			
2.1.3 Технологии развития	2.1.3 Технологии развития креативного мышления			
2.1.4 Технологии разработн	2.1.4 Технологии разработки учебного контента			
2.2 Дисциплины и прак предшествующее:	тики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1 Выполнение и защита	выпускной квалификационной работы			
2.2.2 Производственная пр	2.2.2 Производственная практика, педагогическая практика			

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

ПК-1.2: способен проектировать образовательное пространство для реализации STEAM-проектов с учетом нормативно-правовой и материально-технической базы

ПК-2.2: способен координировать реализацию STEAM-проектов обучающихся в образовательном процессе

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные понятия промышленного инжиниринга;
3.1.2	- этапы и работы, выполняемые при реализации проектов промышленного инжиниринга;
3.1.3	- технологии сопровождения обучающихся при реализации ими учебных инженерно-технических проектов.
3.2	Уметь:
	- организовывать рабочую среду для реализации и сопровождения учебных инженерно-технических проектов обучающихся;
	- объяснять обучающимся последовательность действий при реализации учебных инженерно-технических проектов;
3.2.3	- формулировать для обучающихся задачи, которые должны быть ими решены на различных этапах реализации учебных инженерно-технических проектов;
3.2.4	- анализировать полученные обучающимися в ходе реализации этапов реализации учебных инженерно- технических проектов результаты;
3.2.5	- выявлять и исправлять ошибки обучающихся при реализации ими отдельных этапов учебных инженерно- технических проектов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Часов I Курс		Компетен- пии	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Введение в курс						
1.1	Наставник учебного инженернотехнического проекта. Основные понятия промышленного инжиниринга. /Лек/	3	2	ПК-2.2 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2		
1.2	Наставник учебного инженернотехнического проекта. Основные понятия промышленного инжиниринга. /Пр/	3	4	ПК-2.2 ПК- 1.2	Л1.2Л2.2		

Техническим проектом. Онлайн инструменты работы над учебными инженерно-техническими проектами.		_					
1.2 1.3 1.3	1.3	инструменты работы над учебными инженерно-техническими проектами. /Ср/	3	60		Л3.3	
2.1 Проблема проекта и ее решение. Целевая аудитория проекта. Контекст реализации проекта /Лек/ 3	1.4	обучающихся над проектом. /Контр.раб./	3	0		Л3.1 Л3.3 Л3.4	
Целевая аудитория проекта. Контекст реализации проекта /Лек/ 3 6 ПК-2.2 ПК-		Раздел 2. Идея проекта					
Целевая аудитория проекта / Пр/ 3	2.1	Целевая аудитория проекта. Контекст	3	2		Л1.2	
Целевая аудитория проекта. Контекст реализации проекта /Ср/	2.2	Целевая аудитория проекта. Контекст	3	6		Л1.2Л2.2	
3.1 Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта проектирования /Лек/ 3 4 ПК-2.2 ПК- 1.2 3.2 Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта проектирования /Пр/ 3 6 ПК-2.2 ПК- Л1.2 3.3 Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования Архитектура объекта проектирования /Ср/ 3 52 ПК-2.2 ПК- Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4	2.3	Целевая аудитория проекта. Контекст	3	60		Л3.3	
Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта проектирования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования /Пр/ 3 6 ПК-2.2 ПК- 1.2 Л1.2 3.3 Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования /Пр/ 3 52 ПК-2.2 ПК- 1.2 Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.4 Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта проектирования /Ср/ 1.2 Л3.4 Э1 Фраздел 4. Промежуточная аттестация 3 10 ПК-2.2 ПК- 1.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.3 Л3.4 4.1 Ораганизация инженерного проектирования обучающихся /Контр.раб./ 3 10 ПК-2.2 ПК- 1.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4		Раздел 3. Объект проектирования					
Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта проектирования /Пр/ 3.3 Требования к объекту проектирования. Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта проектирования /Ср/ Раздел 4. Промежуточная аттестация 4.1 Ораганизация инженерного проектирования обучающихся /Контр.раб./	3.1	Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта	3	4		Л1.2	
Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта проектирования /Ср/ 1.2 ЛЗ.4 Раздел 4. Промежуточная аттестация 3 10 ПК-2.2 ПК- ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.4 4.1 Ораганизация инженерного проектирования обучающихся /Контр.раб./ 3 10 ПК-2.2 ПК- ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.4	3.2	Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта	3	6		Л1.2	
4.1 Ораганизация инженерного проектирования обучающихся /Контр.раб./ 3 10 ПК-2.2 ПК- ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.4 П.2			_				•
проектирования обучающихся /Контр.раб./	3.3	Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта	3	52		Л3.4	_
4.2 1/2/	3.3	Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта проектирования /Ср/	3	52		Л3.4	
4.2 /Зачёт/ 3 10 I	4.1	Функциональная модель объекта проектирования. Архитектура объекта проектирования /Ср/ Раздел 4. Промежуточная аттестация Ораганизация инженерного проектирования обучающихся /Контр.раб./	3	10	1.2	Л3.4 Э1	

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	Лызь, Н. А., Кибальченко, И. А.	Инженерное образование: цели, модели, методики обучения: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018, электронный ресурс	1				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.2	Лочан С.А., Альбитер Л.М., Семенова Ф.З., Петросян Д.С.	Организационное проектирование: реорганизация, реинжиниринг, гармонизация: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2023, электронный ресурс	1				
		6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Косяков А., Уильям Н., Сэмюэль Дж., Стивен М.	Системная инженерия. Принципы и практика: учебник	Саратов: Профобразование, 2017, электронный ресурс	1				
Л2.2	Осика Л.К.	Инжиниринг объектов интеллектуальной энергетической системы. Проектирование. Строительство. Бизнес и управление: практическое пособие	Москва: МЭИ, 2019, электронный ресурс	2				
	·	6.1.3. Методические разработки	1					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л3.1	Спиридонова, Л. Е., Комаров, Б. А., Маркова, О. В., Стацунова, В. М.	Индивидуальный проект. 10–11 классы: методическое пособие	Санкт-Петербург: КАРО, 2021, электронный ресурс	1				
Л3.2	Новикова В. Н., Ратафьев С. В., Белявский Г. И.	Практикум по моделированию и реинжинирингу бизнеспроцессов	Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020, электронный ресурс	1				
Л3.3	Качановский, Ю. П.	Системная инженерия. В 2 частях. Ч.2: методические указания к практическим занятиям	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022, электронный ресурс	1				
Л3.4	Качановский, Ю. П.	Системная инженерия. В 2 частях. Ч.1: методические указания к практическим занятиям	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2022, электронный ресурс	1				
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сетт	и "Интернет"					
Э1 Microsoft Word 2010								
32 Microsoft Exsel 2010								
6.3.1 Перечень программного обеспечения								
	Microsoft Word 2010							
6.3.1.2	2 Microsoft Exsel 2010							
	da .	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	6.3.2.1 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/							

6.3.2.2 КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

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 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.