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: 13.06.2024 09:18:50 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Строительство зданий и сооружений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Педагогики профессионального и дополнительного образования

Учебный план g440401-ПрофОбр-24-2.plx

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Профессиональное образование в области инженерного дела,

экзамены 3

технологий и технических наук

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

53ET Общая трудоемкость

180 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 24 111 самостоятельная работа часов на контроль 45

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	17 1/6		<u> </u>		
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	111	111	111	111	
Часы на контроль	45	45	45	45	
Итого	180	180	180	180	

УП: g440401-ПрофОбр-24-2.plx

Программу составил(и):

д-р пед.наук, Профессор, Насырова Э.Ф;д.т.н., Доцент, Стрих Н.И.

Рабочая программа дисциплины

Строительство зданий и сооружений

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): Профессиональное образование в области инженерного дела, технологий и технических наук утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Педагогики профессионального и дополнительного образования

Зав. кафедрой к.п.н., доцент А.В. Демчук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование и развитие компетенций, позволяющих эффективно решать производственно-технологические вопросы строительства зданий и сооружений при осуществлении всех видов профессиональной деятельности на основе специальных научных знаний и результататов исследований, а также программ профессионального обучения и (или) программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Общая инженерная и компьютерная графика						
2.1.2	Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.1.3	Учебная практика, научно-исследовательская работа						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	Производственная практика, педагогическая практика						
2.2.3	Производственная практика, преддипломная практика						

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

ПК-1.3: способен организовать процесс профессионального обучения с использованием технологий, отражающих специфику предметной области

ПК-2.1: способен разработать и организовать учебно-производственную деятельность обучающихся по освоению программ по учебным курсам, дисциплинам профессионального обучения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- понятия и определения, используемые в процессе осуществления профессиональной деятельности;
3.1.2	- методы и приборы контроля качества строительства зданий и сооружений;
	 правила соблюдения производственной и экологической безопасности ведения строительства зданий и сооружений;
3.1.4	- основные технологические и организационные задачи ведения работ по строительству зданий и сооружений.
3.2	Уметь:
	- организовать процесс профессионального обучения с использованием технологий, отражающих специфику строительства зданий и сооружений;
	- осуществлять контроль качества и сопоставлять полученные результаты контроля качества с требованиями нормативных документов;
	- оценивать и выбирать оптимальное решение по технологии строительства запроектированных зданий и сооружений;
	- анализировать причины возникновения дефектов и брака при производстве работ и разрабатывать мероприятия п их предупреждению.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Строительство зданий и сооружений					
1.1	Строительство зданий и сооружений /Лек/	3	2	ПК-2.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

1.2	Строительство зданий и сооружений /Пр/	3	6	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	
				1.3	Л2.2Л3.1	
					Э1	
1.3	Строительство зданий и сооружений /Ср/	3	36	пк этпк	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.5	Строительство здании и сооружении /Ср/	3	30	1.3	Л2.2Л3.1	
				1.3		
					Э1	
	Раздел 2. Новая техника и					
	современные технологии					
	производства строительно-					
	монтажных работ по видам					
	деятельности					
2.1	Новая техника и современные	3	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	технологии производства строительно-			1.3	Л2.2Л3.1	
	монтажных работ по видам деятельности				Э1	
	/Лек/					
2.2	Новая техника и современные	3	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.2	технологии производства строительно-	3	'	1.3	Л2.2Л3.1	
	монтажных работ по видам деятельности			1.5	91	
	/Пр/				<i>J</i> 1	
2.2	-	2	26	THE 2.1 THE	П1 1 П1 2П2 1	
2.3	Новая техника и современные	3	36		Л1.1 Л1.2Л2.1	
	технологии производства строительно-			1.3	Л2.2Л3.1	
	монтажных работ по видам деятельности				Э1	
	/Cp/					
	Раздел 3. Основные требования к					
	выполнению проектно-					
	изыскательских работ и согласованию					
	документации на сроительство зданий					
	и сооружений					
3.1	Основные требования к выполнению	3	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	проектно-изыскательских работ и	_		1.3	Л2.2Л3.1	
	согласованию документации на			1.0	Э1	
	сроительство зданий и сооружений /Лек/				31	
	ероптольство здании и сооружении устек					
3.2	Основные требования к выполнению	3	6	ПК 2 1 ПГ	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.2		3	0	1.3	Л2.2Л3.1	
	проектно-изыскательских работ и			1.3	л2.2л3.1 Э1	
	согласованию документации на				91	
	сроительство зданий и сооружений /Пр/					
					71.1 71.2 2.3	
3.3	Основные требования к выполнению	3	39		Л1.1 Л1.2Л2.1	
	проектно-изыскательских работ и			1.3	Л2.2Л3.1	
	согласованию документации на				Э1	
	сроительство зданий и сооружений /Ср/		<u> </u>			
3.4	/Контр.раб./	3	0	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	
				1.3	Л2.2Л3.1	
					Э1	
3.5	/Экзамен/	3	45	ПК-2 1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.3	/ SKSGWICH	3	73	1.3	Л2.2Л3.1	
				1.3	91	
					<i>J</i> 1	

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. 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		Строительство и архитектура	Москва: Издательский Центр РИОР 2017, Электронный ресурс	1			
Л1.2	Сокова С. Д.	Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2020, Электронный ресурс	1			
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Федоров В.В., Субботин С.Л.	Актуальные проблемы и методология строительной науки: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2020, Электронный ресурс	1			
Л2.2	Траутваин А. И., Яковлев Е. А.	Строительное материаловедение: Учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018, Электронный ресурс	1			
		6.1.3. Методические разработки	<u> </u>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Парлашкевич В.С., Попова М.Н.	Промышленное и гражданское строительство: учебно- методическое пособие	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017, Электронный ресурс	1			
	6.2. Перечен	I нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети					
Э1		ентства по техническому регулированию и метрологии	•				
6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.1 Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office							
622	1 CTC /// 2002000 772000	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
	1 СПС «КонсультантПл 2 СПС «Гарант» - www	ricc» - www.consultant.ru/					
0.3.2.	2 CIIC «I apant» - www	.garam.ru/					

7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических 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