

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 06.06.2024 10:59:00
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

**МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ДИСЦИПЛИН**
Введение в профессиональную деятельность
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Строительных технологий и конструкций		
Учебный план	boz080301-Строит-24-1.plx 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очно-заочная		
Общая трудоемкость	1,5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	54	Виды контроля в семестрах: зачеты 1	
в том числе:			
аудиторные занятия	16		
самостоятельная работа	38		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	38	38	38	38
Итого	54	54	54	54

Программу составил(и):

старший преподаватель , Гольшиева Наталья Федоровна

Рабочая программа дисциплины

Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительных технологий и конструкций

Зав. кафедрой к.т.н.,доцент Галиев И.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование начальных знаний в области строительства промышленных и гражданских зданий с учетом дальнейшего обучения и подготовки к освоению других дисциплин и профессиональной деятельности.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Школьные курсы математических и общественно-научных дисциплин	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений	
2.2.2	Организация, планирование и управление в строительстве	
2.2.3	Технологические процессы в строительстве	
2.2.4	Технология возведения зданий	
2.2.5	Основы проектной деятельности	

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

УК-6.1: Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения

УК-6.2: Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- структуру строительного комплекса России;
3.1.2	- содержание профессионального (строительного) образования;
3.1.3	- виды нормативных документов в строительстве;
3.1.4	- историю строительной отрасли.
3.2	Уметь:
3.2.1	- ориентироваться в тенденциях развития профессионального образования в
3.2.2	строительстве;
3.2.3	- оформлять учебную документацию.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Строительное образование в системе образования в России					
1.1	/Ср/	1	7	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Основные понятия и положения. Виды строительства /Лек/	1	2	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Классификация профессий /Пр/	1	2	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Строительная отрасль России					
2.1	Высшее техническое образование в России /Лек/	1	2	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	/Ср/	1	7	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	

2.3	Почему я выбрал эту профессию /Пр/	1	2	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Строительство и другие виды строительной деятельности					
3.1	История строительства. Строительные материалы. /Лек/	1	4	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	/Ср/	1	8	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э3	
3.3	Обзор дисциплин. Основы архитектуры. /Пр/	1	2	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
3.4	Организация строительного производства /Контр.раб./	1	0	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Общие сведения о зданиях и сооружениях					
4.1	/Ср/	1	16	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.2	Архитектура эпохи возрождения. /Пр/	1	2	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	/Зачёт/	1	0	УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	

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	Березин А. Я., Щекова О. Г.	Инженерная геодезия: Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов строительных специальностей заочной формы обучения	Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009, электронный ресурс	1
Л1.2	Маринин Е. И.	Инженерная геодезия: Курс лекций	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, электронный ресурс	1

Л1.3	Брынь М. Я., Бронштейн Г. С., Власов В. Д., Визиров Ю. В., Коугия В. А., Левин Б. А., Матвеев С. И., Ниязгулов У. Д., Матвеев С. И.	Инженерная геодезия и геоинформатика: Учебник для вузов	Москва: Академический Проект, 2012, электронный ресурс	1
Л1.4	Синютина Т.П., Миколишина Л.Ю., Котова Т.В., Воловник Н.С.	Геодезия. Инженерное обеспечение строительства	Moscow: Инфра- Инженерия, 2017, http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785972901722.html	2

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Гусакова Е. А., Павлов А. С.	Основы организации и управления в строительстве в 2 ч. Часть 1: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Куштин И. Ф., Куштин В. И.	Геодезия: [учебно-практическое пособие]	Ростов н/Д: Феникс, 2009	40
Л3.2	Авакян В.В.	Прикладная геодезия: учебное пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2016, электронный ресурс	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.3	Гиршберг М. А.	Геодезия: Задачник: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2014, электронный ресурс	1
Л3.4	Несмеянова Ю.Б.	Геодезия: практикум	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Строительный информационный портал http://sevak-world.web-box.ru/
Э2	Сообщество профессионалов строительной индустрии https://maistro.ru/
Э3	Строительство. Проектирование. Технология. https://stroilogik.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Office, Excel
---------	-------------------------

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
-----	---