

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

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Школьные курсы математических и общественно-научных дисциплин
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
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

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
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.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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
	<b>Раздел 1. Строительное образование в системе образования в России</b>					
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	
	<b>Раздел 2. Строительная отрасль России</b>					
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	
<b>Раздел 3. Строительство и другие виды строительной деятельности</b>						
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	
<b>Раздел 4. Общие сведения о зданиях и сооружениях</b>						
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 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, <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785972901722.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785972901722.html</a>	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 <a href="http://sevak-world.web-box.ru/">http://sevak-world.web-box.ru/</a>
Э2	Сообщество профессионалов строительной индустрии <a href="https://maistro.ru/">https://maistro.ru/</a>
Э3	Строительство. Проектирование. Технология. <a href="https://stroilogik.ru/">https://stroilogik.ru/</a>

#### 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. <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

### 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.
-----	---