# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТАНАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙПОЛИТИКИИОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

> уминассият настоящих Красноярский Государственный Аграрный Университет

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы строительного дела

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: <u>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 2

Семестр 4

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

#### Составитель: <u>Евтушенко Т.В., старший преподаватель</u> $_{(\Phi UO, \, \text{ученая степень, ученое звание})}$

«7» марта 2024г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и профессиональным стандартом «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий № 7 «11» марта 2024 г.

Зав. кафедрой Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» марта 2024 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол № 7 «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий».

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ5	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТО	В
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ6	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ7	
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.3. СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА9	
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ10	
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ11	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения11	
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические	
работы/ учебно-исследовательские работы12	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ12	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ13	
6.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ	
СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
КОМПЕТЕНЦИЙ15	,
8. МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ16	,
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ16	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ17	
и лиц с от гапиченными возможностими здоговья	

#### Аннотация

Дисциплина «Основы строительного дела» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль Кадастр застроенных территорий. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенций ПК-4 - способность к управлению и контролю выполнения инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен знать общие сведения сооружения, их классификацию о зданиях ПО функциональным Принципы конструктивным признакам. разработки планировочных решений зданий и сооружений с учетом их назначения, расположения и конструктивных особенностей. Части зданий и сооружений: фундаменты, каркасы, продольные и поперечные рамы, стены, элементы покрытия перекрытия. Материалы, применяемые ДЛЯ инженерных конструкций.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, из них лекционные занятия - 16 часов, практические занятия - 32 часа, самостоятельная работа студента - 24 часа.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы строительного дела» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули) программы подготовки бакалавров направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль Кадастр застроенных территорий.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы строительного дела» являются дисциплины: математика, почвоведение и инженерная геология.

Дисциплина «Основа строительного дела» может способствовать изучению дисциплин «Техническая инвентаризация объектов недвижимости», «Типология объектов недвижимости», «Инженерное обустройство населенных пунктов», «Основы градостроительства и планировки населенных мест».

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Основы строительного дела» является научить будущих специалистов проектировать технически целесообразные и прогрессивные инженерные конструкции из металла, дерева, пластмасс, бетона и железобетона. Ознакомить с основными конструктивными схемами промышленных и гражданских зданий, а также с технико-экономической оценкой состояния основных фондов и технической оценкой с учетом износа.

Основными задачами дисциплины являются:

- получение общих сведений о зданиях и сооружениях, их классификации по функциональным и конструктивным признакам;
- изучение принципов разработки архитектурно-планировочных решений зданий и сооружений с учетом их назначения, расположения и конструктивных особенностей;
- рассмотрение основных конструктивных схем промышленных и гражданских зданий, их несущих и ограждающих элементов и материалов, применяемых для инженерных конструкций.

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-4 Способен к	ИД- $1_{\Pi { m K4}}$ – проводит,	Знает средства и методы обеспечения
управлению и	контролирует полевые и	качества строительства, геодезического
контролю	камеральные работы в	контроля за точностью возведения
выполнения	градостроительной	конструкций, зданий и сооружений
инженерно-	деятельности	Умеет разрабатывать проектную и
геодезических	ИД- $2_{\Pi \mathrm{K4}}$ – обрабатывает и	рабочую техническую документацию в
изысканий в	оформляет результаты	соответствии с нормативными
градостроительной	инженерно-геодезических	документами
деятельности	изысканий в сфере	подбирать элементы конструкций по
	градостроительной	объемно планировочному решению и
	деятельности	действующим нагрузкам.
	ИД- $3_{\Pi \mathrm{K4}}$ – разбирается в	осуществлять контроль и приемку работ
	принципах разработки	Владеет методами и приемами расчета и
	архитектурно-планировочных	проектирования основных конструкций
	решений зданий, сооружений,	зданий и сооружений, методами
	в методах расчета и	геодезического контроля за точностью
	проектирования основных	возведения строительных конструкций,
	конструкций, в	зданий и сооружений, а также методами
	инвентаризации объектов	контроля за их состоянием в процессе
	недвижимости	эксплуатации

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1- Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и

семестрам

		Трудоем	мкость
Вид учебной работы			ПО
вид учесной рассты	зач.	час.	семестрам
	L')		№ 4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	1,3	48	48
в том числе:			
Лекции (Л) ) / в том числе в интерактивной форме		16/4	16/4
Практические занятия (ПЗ) /в том числе в интерактивной		32/8	32/8
форме		32/8	32/6
Самостоятельная работа (СРС)		24	24
в том числе:			
самостоятельное изучение разделов дисциплины		16	16
самоподготовка к текущему контролю знаний		8	8
(подготовка к тестам, опросам, контрольным работам)			O
Подготовка и сдача экзамена		36	36
Вид контроля:			экзамен

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 - Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всегочасовна	Аудит раб	-	Внеаудиторная работа (СРС)	
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	paoora (CFC)	
Модуль 1. Схемы зданий и их	45	10	20	15	
конструктивные элементы	43	10	20	13	
Модульная единица 1.1 Общие	9	2	4	3	
сведения о зданиях и сооружениях	9	4	4	3	
Модульная единица 1.2	9	2	4	3	
Конструктивные схемы зданий	9	9 2	4	3	
Модульная единица 1.3 Основные	9	2	4	3	
элементы каркаса зданий	9	9   2	4	3	
Модульная единица 1.4 Ограждающие	9	2.	4	3	
конструкции.	9	<i>L</i>	4	3	
Модуль 1.5 Основание и фундаменты	9	2	4	3	
Модуль 2. Основные виды	27	-	12	9	
строительных материалов	<u> </u>	6	12	9	

Наименование модулей и модульных	Всегочасовна модуль	Аудит раб	ота	Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	МОДУЛЬ	Л	П3	paoora (Cr C)
Модульная единица 2.1 Природные	9	2.	4	3
строительные материалы		2	7	3
Модульная единица 2.2				
Композиционные материалы. Бетон и	9	2	4	3
железобетон				
Модульная единица 2.3 Применение				
металлических конструкций в	9	2	4	3
строительстве.				
Итого	72	16	32	24
Подготовка и сдача экзамена	36	-	-	36
ВСЕГО	108	16	32	60

#### 4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Схемы зданий и их конструктивные элементы.

**Модульная единица 1.1** Общее сведения о зданиях и сооружениях. Их классификация и требования к ним по прочности, экономичности и архитектурному дизайну. Самостоятельная работа: Противопожарные требования к зданиям. Единая модульная система. Типизация и стандартизация.

**Модульная единица 1.2** Понятие о конструктивных схемах зданий. Каркасные и без каркасные здания. Характеристики нагрузок действующих на конструкции зданий. Особенности привязки элементов конструкций к координационным осям. Самостоятельная работа: Особенности расчета на ветровую нагрузку. Привязка к осям и назначение температурных и деформационных швов.

**Модульная единица 1.3** Основной схемой промышленных зданий является каркасная схема. Главные элементы каркаса: колонны, фермы, балки. Каркасы могут быть металлические, железобетонные и реже деревянные. Самостоятельная работа: Назначение подкрановых балок. 2.Элементы каркаса многоэтажного здания.

Модульная единица 1.4 Ограждающие конструкции несут функцию защиты зданий от атмосферных осадков и низких температур. Стеновые конструкции могут вы полнятся из различных материалов каменные, деревянные, железобетонные и могут быть несущими, самонесущими и навесными. Кровли и элементы покрытия также выполняются из различных материалов в зависимости от назначения здания. Самостоятельная работа: Ограждающие конструкции из алюминиевого профиля. Связи и фахверковые стойки.

**Модульная единица 1.5** Основой всех зданий является фундамент. Конструкция, которого зависят от нагрузок, вида знания и от вида грунтов. Основные типы фундаментов Столбчатые и свайные. Свайные фундаменты могут различаться по виду производства работ. Самостоятельная работа: Проектирование и строительство фундаментов в вечномерзлых грунтах. Устройство и виды набивных свай

#### Модуль 2 Основные виды строительных материалов

Модульная единица 2.1 Применение природных материалов в строительстве. Лесные материалы их сортамент и защита от гниения. Каменные материалы. Происхождение каменных материалов. Искусственные керамические материалы. Производство и применение кирпича. Самостоятельная работа: Происхождение горных пород. Облицовочные керамические материалы. Защита лесных материалов от гниения.

**Модульная единица 2.2** Композиционные материалы. Применение в строительстве конструкции на основе вяжущих, в частности бетон и железобетон. Эти конструкции производят на специализированных заводах, что позволяет возводить здания индустриальным методом. Самостоятельная работа: Строительные растворы. Особенности бетонирование в зимних условиях. Особенности предварительно напряженного железобетона.

Модульная единица 2.3 Широкое применение металлов в строительстве обусловлено их универсальными свойствами, возможностью создавать конструкции из отдельных элементов. Применение в строительстве алюминиевых конструкций. Самостоятельная работа: Применение цветных металлов и их сплавов в строительстве. Виды соединений строительных конструкций методом сварки.

#### 4.3.Содержание лекционного курса

Таблица 4 - Структура и содержание модульных единиц лекционного курса

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль1. Схемы зданий и	их конструктивные элементы		10
Модульная единица 1.1 Общие сведения о зданиях и сооружениях	Лекция №1. Общие сведения о зданиях и сооружениях	конспекты лекций, тестирование	2
Модульная единица 1.2 Конструктивные схемы зданий	Лекция № 2. Конструктивные схемы зданий (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	конспекты лекций, тестирование	2
Модульная единица 1.3 Основные элементы каркаса зданий	Лекция № 3. Основные элементы каркаса общественных и производственных зданий	конспекты лекций, тестирование	2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

-

Модульная единица1.4 Ограждающие конструкции	Лекция № 4. Ограждающие конструкции. Сены, перегородки, плиты покрытия и перекрытия (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	конспекты лекций, тестирование	2
Модульная единица 1.5 Основания и фундаменты	Лекция № 5. Основания и фундаменты. Основные виды фундаментов	конспекты лекций, тестирование	2
Модуль 2 Основные виды	строительных материалов		6
Модульная единица 2.1 Природные строительные материалы	Лекция № 6. Природные строительные материалы. Деревянные, каменные, керамические	конспекты лекций, тестирование	2
Модульная единица 2.2 Композиционные материалы. Бетон и железобетон	Лекция № 7. Композиционные материалы. Бетон и железобетон	конспекты лекций, тестирование	2
Модульная единица 2.3 Применение металлических конструкций в строительстве.	Лекция № 8. Применение металлических конструкций в строительстве.	конспекты лекций, тестирование	2
Итого			16

#### 4.4.Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5— Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Схемы зданий и и	іх конструктивные элементы		20
Модульная единица 1.1 Общие сведения о зданиях и сооружениях	ПЗ 1 Нормативная литература в строительстве ПЗ 2 Общие сведения о зданиях и сооружениях	опрос, тестирование	4
Модульная единица 1.2 Конструктивные схемы зданий	ПЗ 3 Проектирование одноэтажного промышленного здания	опрос, тестирование	4
Модульная единица 1.3 Основные элементы каркаса зданий	ПЗ 4 Подбор типовых конструкций для одноэтажных производственных зданий	опрос, тестирование	4
<b>Модульная единица 1.4</b> Ограждающие конструкции	ПЗ 5 Теплотехнический расчет для определения толщины стенового ограждения (Интерактивная форма в виде работы в группах)	результаты практических занятий	4

 $<sup>{}^{2}</sup>$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

\_

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 1.5 Основания и фундаменты	ПЗ 6 Определение площади подошвы фундамента по заданным нагрузкам	результаты практических занятий	4
Модуль 2 Основные виды ст	роительных материалов		12
Модульная единица 2.1 Природные строительные материалы	ПЗ 7 Сравнительная стоимость коттеджа из кирпича и бруса	результаты практических занятий	4
Модульная единица 2.2 Композиционные материалы. Бетон и железобетон	ПЗ 8 Подбор сечения железобетонной балки (Интерактивная форма в виде работы в группах)	результаты практических занятий	4
Модульная единица 2.3 Применение металлических конструкций в строительстве	ПЗ 9 Сортамент.	опрос, тестирование	4
Итого			32

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины включает следующие формы: самоподготовка к текущему контролю знаний (включает работу над теоретическим материалом, прочитанном на лекциях); самостоятельное изучение разделов дисциплины.

Формы организации самостоятельной работы студентов: организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC, подготовка к практическим занятиям; подготовка к опросу; подготовка к экзамену.

#### 4.5.1.Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п/п <b>Моду</b>	№ модуля и модульной единицы  ль 1 Схемы зданий и их к	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения сонструктивные элементы	Кол- во часов
1	Модульная единица 1.1 Общие сведения о зданиях и сооружениях	самостоятельное изучение разделов дисциплины: 1. Противопожарные требования к зданиям 2.Единая модульная система. Типизация и стандартизация	2
		Подготовка к текущему контролю	1
2	Модульная единица 1.2 Конструктивные схемы зданий	самостоятельное изучение разделов дисциплины: 1. Особенности расчета на ветровую нагрузку. 2.Привязка к осям и назначение температурных и деформационных швов.	2
		Подготовка к текущему контролю	1

	риалом, подготовка к тестам		8
Самоподготовка к текущему контролю знаний (работа над теоретическим			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		16	
	числе:		
Итого	0	V , V 1	24
	orponionborbo	Подготовка к текущему контролю	1
8	Модульная единица 2.3 Применение металлических конструкций в строительстве	самостоятельное изучение разделов дисциплины: 1.Применение цветных металлов и их сплавов в строительстве. 2. Виды соединений строительных конструкций методом сварки.	2
	25	Подготовка к текущему контролю	1
7	Модульная единица 2.2 Композиционные материалы. Бетон и железобетон	Самостоятельное изучение разделов дисциплины 1. Строительные растворы. 2. Особенности бетонирование в зимних условиях. 3.Особенности предварительно напряженного железобетона	2
	материалы	Подготовка к текущему контролю	1
6	Модульная единица 2.1 Природные строительные	самостоятельное изучение разделов дисциплины: 1. Происхождение горных пород. 2.Облицовочные керамические материалы. 3.Защита лесных материалов от гниения.	2
Моду	ль 2. Основные виды стр		9
		2.Устройство и виды набивных свай Подготовка к текущему контролю	1
5	<b>Модуль 1.5</b> Основание и фундаменты	Самостоятельное изучение разделов дисциплин: 1. Проектирование и строительство фундаментов в вечномерзлых грунтах.	2
4	конструкции.	профиля.  2.Связи и фахверковые стойки.  Подготовка к текущему контролю	1
	Модульная единица 1.4 Ограждающие	самостоятельное изучение разделов дисциплины:  1.Ограждающие конструкции из алюминиевого	1
3	Модульная единица 1.3 Основные элементы каркаса зданий	Самостоятельное изучение дисциплин: 1. Назначение подкрановых балок. 2.Элементы каркаса многоэтажного здания. Подготовка к текущему контролю	2
<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов

## 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы — не предусмотрены

Таблица 7 – Темы курсовых проектов

No	Темы курсовых проектов (работ)/	Рекомендуемая литература (номер
п/п	контрольные работы/ расчетно-	источника в соответствии с прилагаемым
	графические работы не предусмотрены	списком)

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 - Взаимосвязь компетенций с учебнымматериалом

контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	CPC	Вид контроля
ПК-4 Способен к управлению и контролю выполнения инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности	1-8	1-9	1.1-2.3	тестирование, устный опрос, экзамен

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org.
- 3. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com.

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 Russian OpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016.
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012.
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL).
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года.
- 6) ABBYY FineReader 10 Corporate Edition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012.
- 7) Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

## Кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии» Направление подготовки (специальность) 21.03.023емлеустройство и кадастры Дисциплина Основы строительного дела

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания		издания Электр.	Мес хран Библ.	ениа	Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Л3, П3,	Основы строительного дела	Ю.М.Гончаров,	Краснояр.	2002	+		+		20	67
CPC	Красноярск: КрасГАУ	О.П.Орел	гос. аграр.							
			ун-т. —							
			Красноярск							
	Сельскохозяйственные	Е.В.Смолич,	Краснояр.	2004	+		+		20	
	предприятия, здания и	Ю.М.Гончаров	гос. аграр.							58+ ИРБИС
	сооружения Красноярск:		ун-т. –							64+
	КрасГАУ		Красноярск							
	Основы строительного дела.	Ю.М.Гончаров,	Краснояр.	2004	+		+		20	
	Методические указания по	О.П.Орел,	гос. аграр.							50
	техническому обследованию	Е.В.Смолич	ун-т. —							30
	Красноярск: КрасГАУ		Красноярск							
	Дополнительная									
ПЗ, СРС	Исследование строительных	Ю.М.Гончаров	Краснояр.	2004	+		+		20	
	конструкций зданий и	_	гос. аграр.							67
	сооружений Красноярск:		ун-т. —							0/
	КрасГАУ		Красноярск							
	Материаловедение. Технология	Ю.М.Гончаров,	Краснояр.	2001	+		+		20	
	конструкционных материалов	О.П.Орел	гос. аграр.							0.5
	Красноярск: КрасГАУ		ун-т. —							95
			Красноярск							

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические и лабораторные занятия по дисциплине в форме: устного опроса; тестирования; выполнения практических работ.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность, своевременная сдача работ, тестов).

*Промежуточный контроль* по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы, либо в форме тестирования).

Оценка знаний учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля по 100-бальной шкале (табл. 10).

**Рейтинг-план**Таблица 10 - Оценка знаний по 100-бальной системе

№ Посещаемость Качество усвоения модуля				
№			Качество усвоения модуля	_
модуля	Занятия	Балл	Наименование работ	Балл
Модуль 1 Лег			1. Практическое занятие № 1	0-8
			(опрос + тестирование)	
			2. Практическое занятие № 2	0-8
	Помили	5	(опрос + тестирование)	
	Лекции	3	3. Практическое занятие № 3	8
			4. Практическое занятие № 4	8
			5. Практическое занятие № 5	8
			6. Практическое занятие № 6	8
Максимальное количество баллов			53	
Модуль 2			7. Практическое занятие № 7	8
	П	2	8. Практическое занятие № 8	8
	Лекции	3	9. Практическое занятие № 9	0-8
			(опрос + тестирование)	
Максимальное количество баллов			27	
Промежуточное тестирование		0-20		
Итого				100

Шкала интервальных баллов, соответствующая итоговой оценке следующая:

- менее 60 баллов неудовлетворительно;
- 60-74 баллов удовлетворительно;
- 75-85 баллов хорошо;
- 86 и более отлично.

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов, разрабатывается календарный план сдачи дисциплины, и проводятся плановые консультации.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд						
Лекции,	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для проведения						
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового						
	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и						
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной						
	аттестации						
	Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,						
	стол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50 шт.						
	Демонстрационные плакаты, карты (географические, почвенные,						
	административные), наборы демонстрационного оборудования и учебно-						
	наглядных пособий. Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic						
	PT-D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель						
	250Bт/4Ом,10; компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775						
	17"Samsun 5-4						
Практические	проспект Свободный, 70 6-06; Учебная аудитория для проведения						
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового						
	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и						
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной						
	аттестации						
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол						
	преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 16						
	шт. Стулья аудиторные – 34 шт. Демонстрационные плакаты.						
	Оргтехника: проектор ViewSonic PJD5126						
Самостоятельная	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы						
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника						
	с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под						
	книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron						
	2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок						
	+ монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) +						
	монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр –						
	7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер						
	Сапоп LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J						
	улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной						
	работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки)						
	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с						
	подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных						
	ресурсов						

### 9. Методические рекомендации по организации обучения дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Основы строительного дела», в котором интегрированы

электронные образовательные модули, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Также предусмотрено проведение лекций-презентаций, лекций-бесед и практических занятий с использованием реестра топографических карт.

Методические указания:

- 1. Студенты должны посещать лекции, практические занятия и выполнять в срок все задания.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.
- 3. Освоение материалов предполагает активную самостоятельную работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1.размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2.присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3.выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1.возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Таблица 12 - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к

ограничениям их здоровья и восприятия информации

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	в печатной форме;		
	в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-	в печатной форме;		
двигательного аппарата	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла.		

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
24.03.2025Γ.	б. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

**Программу разработал:** Евтушенко Т.В., старший преподаватель

#### Внешняя рецензия

## на рабочую программу по учебной дисциплине «Основы строительного дела»

## Направление подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры профиль «Кадастр застроенных территорий» (для очной формы обучения)

Представленная на рецензирование программа учебной дисциплины «Основы строительного дела» состоит из 8 разделов. На изучение дисциплины отведено 108 часов. Предусматривается 16 часов лекционных занятий, 32 часа практических занятий и 24 часа самостоятельной работы студента. Дисциплина изучается в институте «Землеустройства, кадастров и природообустройства» на 2 курсе в 4 семестре.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» степень «Бакалавр» и профессиональным стандартом «Специалист в области инженерногеодезических изысканий для градостроительной деятельности». В ней подробно изложены цели, задачи, структура и содержание дисциплины, а также профессиональные компетенции, которыми должен обладать выпускник по результатам освоения дисциплины.

Содержание дисциплины охватывает сведения о зданиях и сооружения, их классификации по функциональным и конструктивным признакам. Принципы разработки архитектурно-планировочных решений зданий и сооружений с учетом их назначения, расположения и конструктивных особенностей; части зданий и сооружений: фундаменты, каркасы, продольные и поперечные рамы, стены, элементы покрытия и перекрытия; материалы, применяемые для инженерных конструкций.

Программу отличает полнота учебно-методического обеспечения дисциплины, которое содержит перечень основной и дополнительной литературы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети, программное обеспечение, материально-техническое обеспечение.

Представленная на рецензирование рабочая программа по дисциплине «Основы строительного дела» соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Кадастр застроенных территорий».

Рецензент:

Директор ООО «Институ

Сибземкадастрироекту

С.В. Кудрин