Документ подписан простой электронной подписью

Информ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 02.04.2024 11:00 МЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель КСН

А.В. Панфилов

« 30 » 06

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Картография и геоинформационные системы

направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

направленность: Архитектурно-градостроительное проектирование

форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 года и требованиями ОПОП по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, направленность: Архитектурно-градостроительное проектирование к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Геодезии и кадастровой деятельности
Протокол № <u>7</u> от « <u>28</u> » <u>06</u> 20/9г.
Заведующий кафедрой 4. Кряхтунов
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедрой Архитектуры и градостроительства А.В. Панфилов
« <u>30</u> » <u>06</u> 20 <u>/9</u> г.
Рабочую программу разработал:
В.Л. Телицын, профессор, д.б.н.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучение основных теоретических принципов построения и классификации современных геоинформационных систем, а также формирование у студентов базовых практических навыков их использования для решения практических задач, для разработки проектной и градостроительной документации.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов системные знания в области геоинформационного картографирования;
- дать представление об основных способах получения и организации картографической информации;
  - изучить методы геоинформационного картографирования;
- рассмотреть возможности автоматизированного составления тематических карт на основе данных дистанционного зондирования;
- изучить возможности применения современных ГИС-пакетов в целях геоинформационного картографирования;
- сформировать навыки работы с компьютером как средством управления картографической информацией.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной частиучебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

#### Знание:

- основные теоретические понятия в области геоинформационных систем;
- структуры и классификации ГИС, тенденции и перспективы их развития;
- математическую основу и принципы построения картографических произведений.

#### Умения:

- использование базовых навыков работы с современным программным обеспечением ГИСсистем;
- применять специализированные и универсальные программы для целей картографирования;

#### Владение:

- методами работы в компьютерных сетях;
- ГИС-технологиями картографирования и моделирования;
- методикой оформления компьютерных и электронных карт.

# 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых	ОПК-3. 3-2 Знать Социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных объектов.	Знать: 3-2.1 основные положения геоинформатики как науки и технологии 3-2.2 историю развития ГИС технологий и современную практику
норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	Уметь: ОПК-3. У-1 Участвовать в разработке градостроительных и объёмно-планировочных решений.	Уметь: У-1.1 применять методы ГИС- пакетов при разработке градостроительных решений
	Владеть: ОПК-3. В-1 Навыками разработки градостроительных и объёмно-планировочных решений	Владеть: <i>B-1.1</i> Навыками и приемами ГИС- пакетов при разработке градостроительных решений
ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров	Знать: ОПК-4. 3-1 Объемно-планировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности.	Знать:  3-5.1 Основные источники исходных данных применяемые в современных ГИС-системах 3-5.2 Методы сбора и анализа данных с применением современных ГИС-системах
проектируемых объектов	ОПК-4. 3-7 Технические итехнологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройкии	3-7.1 Характеристики и содержание топографических карт и планов, способы изображения ситуации и рельефа местности с применением средств картографирования и ГИС

 Γ	
требования обеспечения без	3-7.2
барьерной среды	Методы создания проекта
жизнедеятельности	электронной карты
Уметь:	
ОПК-4. У-1	Уметь:
Выполнять сводный анализ	<i>Y-1.1</i>
исходных данных, данных задания	Оформлять результаты работ
на проектирование объекта	по сбору, обработке и анализу
капитального строительства и	данных с применением ГИС-
данных задания на разработку	систем
проектной документации.	
ОПК-4. У-4	<i>y-4.1</i>
Определять качество исходных	Определять качество
данных, данных задания на	картографического материала,
проектирование территориального	созданного с применением
объекта капитального	ГИС технологий.
строительства и данных задания	<i>Y-4.2</i>
на разработку градостроительной	Определять качество
проектной документации	растровых изображений
Владеть: ОПК-4. В-4 Навыками выбора оптимальных объемно планировочных решений с учетом основных требований, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности	Владеть:  В-4.1  Навыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях с топографическими картами и планами  В-4.2  Навыками работы с растровыми изображениями

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единиц, 108 часа.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторн	ные занятия/конт час.	Самостоятельная	Форма	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации
очная	4/7	17	17	-	38	экз

# 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины.

#### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	№ Структура дисциплины/модуля		Структура дисциплины/модуля Аудиторные занятия, час.		CPC, Bce	Всего,	1 40011	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Геоинформационные системы: история и современное состояние	4	2	-	10	14	ОПК-3. 3-2 ОПК-3. У-1 ОПК-3. В-1	Практичес кая работа, устный опрос
2	2	Данные, информация и их модели	3	4	-	8	18	ОПК-4. 3-5 ОПК-4. 3-7 ОПК-4. У-1 ОПК-4. У-4 ОПК-4. В-4	Практичес кая работа, устный опрос
3	3	Организация данных в ГИС	4	3	-	10	19	ОПК-4. 3-7 ОПК-4. У-1 ОПК-4. У-4 ОПК-4. В-4	Практичес кая работа, устный опрос
4	4	Создание проекта электронной карты	4	6	-	10	17	ОПК-4. 3-5 ОПК-4. 3-7 ОПК-4. У-1 ОПК-4. У-4 ОПК-4. В-4	Практичес кая работа, устный опрос
5	5	ГИС в архитектурном проектировании	2	2	-	1	4	ОПК-3. 3-2 ОПК-3. У-1 ОПК-3. В-1	Практичес кая работа, устный опрос
4	Экзамен	**	-	-	-	00	00		
		Итого:	17	17		38	72		

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).
- Раздел 1. «Геоинформационные системы: история и современное состояние».
- Тема 1.1. Общие сведения. Понятия и этапы развития ГИС.
- Тема 1.2. Интеграция данных, средств, технологий. ГИС и другие автоматизированные системы.
- Тема 1.3. Классификация ГИС: инструментальные ГИС, ГИС-вьюверы, ГИС отраслевого пользователя и др.
  - Раздел 2. «Данные, информация и их модели».
  - Тема 2.1. Данные и информация.
  - Тема 2.2. Модели данных, используемые в ГИС.
  - Тема 2.3. Модели представления цвета.
  - Раздел 3. «Организация данных в ГИС»
- Тема 3.1. Геометрические данные. Топографические и градостроительные карты. Топология.. Модели объекта в ГИС.
- Тема 3.2.Системы координат на земной поверхности. Классификация картографических проекций.
  - Раздел 4. «Создание проекта электронной карты»
  - Тема 4.1. Требования к электронным картам. Этапы создания электронных карт.
  - Тема 4.2.Создание проекта электронной карты.

# Раздел 5. «ГИС в архитектурном проектировании» Тема 5.1 ГИС в архитектурном проектировании. Работа с растрами

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

<b>№</b> π/π	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
1	1	2	Общие сведения. Понятия и этапы развития ГИС
2	1	2	Интеграция данных, средств, технологий. ГИС и другие автоматизированные системы.
3	2	1	Классификация ГИС: инструментальные ГИС, ГИС-вьюверы, ГИС отраслевого пользователя и др.
4	2	1	Данные и информация.
5	2	1	Модели данных, используемые в ГИС. Модели представления цвета.
6	3	2	Геометрические данные. Топографические и градостроительные карты. Топология Модели объекта в ГИС.
7	3	2	Системы координат на земной поверхности. Классификация картографических проекций.
8	4	2	Требования к электронным картам. Этапы создания электронных карт.
9	4	2	Создание проекта электронной карты. Тематическое картографирование
10	5	2	ГИС в архитектурном проектировании. Работа с растрами
	Итого:	17	

## Практические занятия

## Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем,	Тема практического занятия	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	час.	тема практического занятия	
1	1	2	Цифрование по растровой подложке. Привязка растра к проекту методом трансформации по произвольному набору опорных точек	
2	2	2	Бинаризация цветной растровой карты с созданием монохромных растровых слоёв, их редактирование. Векторизация полученных растровых слоёв.	
3	2	2	Проверка топологии для созданных векторных слоёв, их редактирование	
4	3	3	Создание структуры БД, ввод атрибутивной информации, экспорт векторных слоёв пространственных данных в shp-файлы.	
5	4	6	Управление режимами показа электронных карт и получение атрибутивной информации.	
6	4	4	Создание тематических карт	
7	5	1	Создание запросов и получение отчётов по запросу.	
8	5	1	Формирование отчета	
	Итого:	17		

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены».

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

				,
<b>№</b> п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
1	1	4	Тема 1.2. Интеграция данных, средств, технологий. ГИС и другие автоматизированные системы	Подготовка к практическим занятиям
2	1	6	Тема 1.3. Классификация ГИС: инструментальные ГИС, ГИС-вьюверы, ГИС отраслевого пользователя и др.	Подготовка к практическим занятиям
3	2	4	Тема 2.1. Данные и информация.	Подготовка к практическим занятиям
4	2	4	Тема 2.3. Модели представления цвета.	Подготовка к практическим занятиям
5	3	6	Тема 3.1.Геометрические данные. Топографические и градостроительные карты. Топология. Модели объекта в ГИС	Подготовка к практическим занятиям
6	3	4	Тема 3.2.Системы координат на земной поверхности. Классификация картографических проекций	Подготовка к практическим занятиям
7	4	4	Тема 4.1.Требования к электронным картам. Этапы создания электронных карт.	Подготовка к практическим занятиям
8	4	6	Тема 4.3. Тематическое картографирование.	Подготовка к практическим занятиям
	Итого:	38		

# 5.2.4. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Проектный метод обучения, цель которого состоит в том, чтобы создать условия, при которых учащиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают у себя исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения); развивают системное мышление.

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Тема курсового проекта: «Создание проекта электронной карты».

Проектная часть работы заключается в принятии решений по выбору территории для создания фрагмента электронной карты, а также анализе особенностей территории.

В задании на проектирование индивидуально задается набор растровых изображений, использующихся при создании проекта электронной карты.

## 7. Оценка результатов освоения дисциплины

- 7.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очнойформы обучения представлена в таблице 7.1.

Таблица 7.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	я аттестация	
1	Защита практической работы «Цифрование по растровой подложке. Привязка растра к проекту методом трансформации по произвольному набору опорных точек»	0-5
2	Защита практической работы «Бинаризация цветной растровой карты с созданием монохромных растровых слоёв, их редактирование. Векторизация полученных растровых слоёв»	0-5
3	Защита РГР «Проверка топологии для созданных векторных слоёв, их редактирование»	0-5
4	Устный опрос по Разделу 1, 2	0-5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20
2 текущая	я аттестация	
5	Работанапрактическихзанятиях	0-5
6	Защита практической работы «Создание структуры БД, ввод атрибутивной информации, экспорт векторных слоёв пространственных данных в shp-файлы»	0-10
8	Защита практической работы «Управление режимами показа электронных карт и получение атрибутивной информации»	0-5
9	Устный опрос по Разделу 3,4	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
3 текущая	я аттестация	
7	Работанапрактическихзанятиях	0-10
	Защита практической работы «Создание тематических карт»	0-10
10	Защита практической работы «Создание запросов и получение отчётов по запросу»	0-10
11	Защита практической работы «Формирование отчета»	0-10
12	Устный опрос по Разделу 5	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	100

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

## Перечень договоров ЭБС ТИУ БИК

<b>Учебныйгод</b> 2019-2020	Наименование документа с указанием реквизитов	Срокдействиядокумента
1	Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <a href="http://elib.tyuiu.ru/">http://elib.tyuiu.ru/</a>	
2	Договор № 03-189/2017от 20.10.2017 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <a href="https://elib.gubkin.ru/">https://elib.gubkin.ru/</a>	С 20.10.2017 по 20.10.2019
3	Договор № Б173/2017 04-6/2018 от 09.01.2018 на оказание услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>	с 09.01.2018 по 26.12.2019
4	Договор № 04-7/2018 от 15.02.2018 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>	С 15.02.2018 по 14.02.2020
5	Гражданско-правовой договор № 5064-19 от 31.07.2019 с ООО «Политехресурс» <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> по предоставлению доступа к базе данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»	С 01.09.2019 по 31.08.2020
6	Договор № 5065-19 от 31.07.2019 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooksc OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	С 01.09.2019 по 31.08. 2020
7	Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com	С 01.09.2019 по 31.08. 2020
8	Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru»	С 09.07.2019 по 31.08. 2020
9	Договор №886-18 от 03.12.2018г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям электронно-библиотечной системы elibrary с ООО «РУНЭБ» <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет	С 01.01.2019 по 31.12.2019
10	Гражданско-правовой договор №5931-19 от 29.08.2019 с ООО «КноРусмедиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе ВООК.ruhttps://www.book.ru	С 01.09.2019 по 31.08.2020

- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства.
  - Windows 7 Enterprise;
  - AutoCAD 2014;
  - AutoCAD 2016.

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 9.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование)
1		Демонстрационные плакаты
2		Мультимедийное оборудование

#### 10. Методические указания по организации СРС

10.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические работы составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки студентов. Они направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений обучающихся.

Выполнение обучающимисяпрактических работ направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам учебных дисциплин и формирование межпредметных связей;
  - формирование общих компетенций;
  - формирование профессиональных компетенций.

Состав и содержание практических работ определяются требованиями к результатам обучения по учебной дисциплине в соответствии с требованиями стандарта.

Ведущей дидактической целью практических работ является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей)

Практическая работа как вид учебного занятия проводится в специально оборудованных кабинетах и лабораториях. Необходимыми структурными элементами практических занятий, помимо самостоятельной деятельности обучающихся, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения практической или расчетно-графической работы.

Выполнению практических работ предшествует домашняя подготовка с использованием соответствующей литературы (учебники, лекции, методические пособия и указания и др.) и проверка знаний обучающихся как критерий их теоретической готовности к выполнению задания.

Перед выполнением практической или расчетно-графической работы требуется ознакомиться с заданием. Выполнение работы следует начать с изучения теоретических сведений, которые проводятся преподавателем в начале занятия.

#### 10.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучаемых имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящему занятию и зачёту по дисциплине, а также формирование представлений об основных понятиях и разделах курса, навыков умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. В часы самостоятельной работы преподаватель проводит консультации с обучаемыми с целью оказания им помощи в самостоятельном изучении тем учебного курса. Консультации носят групповой и индивидуальный характер. Успешное усвоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

Самостоятельная работа студентов реализуется:

- 1) непосредственно в процессе аудиторных занятий путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам;
- 2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных заданий;
- 3) в библиотеке, дома, в общежитии.

Видом внеаудиторной самостоятельной работы студентов может быть подготовка к участию в научно-теоретических конференциях.

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Картография и геоинформационные системы Код, направление подготовки 07.03.01 Архитектура Направленность Архитектурно-градостроительное проектирование

Код компетенц	Код и наименован		Критерии оцен	нивания результатов об	учения
ии	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
ОПК-3 Способен участвоват ь в комплексн ом проектиро вании на	3-2.1 основные положения геоинформа тики как науки и технологии	Не знает основные положения геоинформат ики как науки и как технологии	Демонстрирует отдельные знания основных положений геоинформатик и как науки и как технологии	Демонстрирует достаточные знания основных положений геоинформатики как науки и как технологи	Демонстрирует исчерпывающие знания основных положений геоинформатики как науки и как технологи
основе системног о подхода, исходя из действующ их правовых норм, финансовы	3-2.2 историю развития ГИС технологий и современну ю практику	Не знает историю развития ГИС технологий и современную практику	Демонстрирует отдельные знания о истории развития ГИС технологий и современной практике	Демонстрирует достаточные знания о истории развития ГИС технологий и современной практике	Демонстрирует исчерпывающие знания о истории развития ГИС технологий и современной практике
х ресурсов, анализа ситуации в социально м, функциона льном, экологичес ком,	У-1.1 применять методы ГИС- пакетов при разработке градостроит ельных решений	Не умеет применять методы ГИС-пакетов при разработке градостроите льных решений	Испытывает затруднения при применении методов ГИС-пакетов при разработке градостроитель ных решений	Достаточно хорошо умеет применять методы ГИС-пакетов при разработке градостроительных решений	Без ошибок умеет применять методы ГИС-пакетов при разработке градостроительных решений
технологич еском, инженерно м, историческ ом, экономиче ском и эстетическ ом аспектах	В-1.1 Навыками и приемами ГИС- пакетов при разработке градостроит ельных решений	Не владеет навыками и приемами ГИС-пакетов при разработке градостроите льных решений	Владеет с ошибками навыками и приемами ГИС-пакетов при разработке градостроитель ных решений, допуская ряд ошибок	Владеетбез ошибок навыками и приемами ГИС-пакетов при разработке градостроительных решений, допуская незначительные ошибки	Владеет в совершенстве навыками и приемами ГИС-пакетов при разработке градостроительных решений

Код	Код и	Критерии опенивания результатов обучения						
компетенц	наименован	Критерии оценивания результатов обучения						
ии	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5			
ОПК-4. Способен применять методики определен ия техническ их параметро в проектиру емых объектов	3-5.1 Основные источники исходных данных применяем ые в современны х ГИС- системах	Не знает основные источники исходных данных применяемые в современных ГИС-системах	Демонстрирует отдельные знания основных источники исходных данных применяемые в современных ГИС-системах	Демонстрирует достаточные знания основных источников исходных данных применяемые в современных ГИС-системах	Демонстрирует исчерпывающие знания основных источников исходных данных применяемые в современных ГИС-системах			
	3-5.2 Методы сбора и анализа данных с применение м современны х ГИС- системах	Не знает методы сбора и анализа данных с применением современных ГИС-системах	Демонстрирует отдельные знания о методах сбора и анализа данных с применением современных ГИС-системах	Демонстрирует достаточные знания о методах сбора и анализа данных с применением современных ГИС-системах	Демонстрирует исчерпывающие знания о методах сбора и анализа данных с применением современных ГИС-системах			
	3-7.1 Характерис тики и содержание топографич еских карт и планов, способы изображени я ситуации и рельефа местности с применение м средств картографи рования и ГИС	Не знаетхарактер истики и содержание топографичес ких карт и планов, способы изображения ситуации и рельефа местности с применением средств картографиро вания и ГИС	Демонстрирует отдельные знания о характеристика х и содержание топографическ их карт и планов, способы изображения ситуации и рельефа местности с применением средств картографиров ания и ГИС	Демонстрирует достаточные знания охарактеристиках и содержание топографических карт и планов, способы изображения ситуации и рельефа местности с применением средств картографирования и ГИС	Демонстрирует исчерпывающие знания охарактеристиках и содержание топографических карт и планов, способы изображения ситуации и рельефа местности с применением средств картографирования и ГИС			
	3-7.2 Методы создания проекта электронно й карты	Не знаетметоды создания проекта электронной карты	Демонстрирует отдельные знания о методах создания проекта электронной карты	Демонстрирует достаточные знания о методах создания проекта электронной карты	Демонстрирует исчерпывающие знания о методах создания проекта электронной карты			

Код	Код и	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенц	наименован	критерии оценивания результатов ооучения					
ии	ие результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5		
	У-1.1 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных с применение м ГИС- систем	Не умеет оформлятьрез ультаты работ по сбору, обработке и анализу данных с применением ГИС-систем	Испытывает затруднения при оформлении результатов работ по сбору, обработке и анализу данных с применением ГИС-систем	Достаточно хорошооформляет результатов работ по сбору, обработке и анализу данных с применением ГИС-систем	Без ошибок умеет оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных с применением ГИС-систем		
	У-4.1 Определять качество картографи ческого материала, созданного с применение м ГИС технологий.	Не умеет определять качество картографиче ского материала, созданного с применением ГИС технологий.	Испытывает затруднения при определении качество картографичес кого материала, созданного с применением ГИС технологий.	Достаточно хорошоопределяет качество картографического материала, созданного с применением ГИС технологий.	Без ошибок умеетопределяет качество картографического материала, созданного с применением ГИС технологий.		
	У-4.2 Определять качество растровых изображени й	Не умеет определять качество растровых изображений	Испытывает затруднения при определении качество растровых изображений	Достаточно хорошо определяет качество растровых изображений	Без ошибок умеетопределять качество растровых изображений		
	В-4.1 Навыками использован ия программн ых средств и работы в компьютерн ых сетях с топографич ескими картами и планами	вован использовани навыкамииспо я программных средств и работы в компьютерных х с етях с топографичес кими картами и планами планами и планами		Владеет в совершенственавыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях с топографическими картами и планами			
	В-4.2 Навыками работы с растровыми изображени ями	Не владеет навыками работы с растровыми изображения	Владеет с с ошибкаминавы ками работы с растровыми изображениями	Владеет без ошибокнавыками работы с растровыми изображениями	Владеет в совершенственавыками работы с растровыми изображениями		

## **KAPTA**

# обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Основы геодезии и фотограмметрии Код, направление подготовки 07.03.01 Архитектура Направленность Архитектурно-градостроительное проектирование

№ п/ п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Витковский, В.В. Картография (теория картографических проекций) / В.В. Витковский. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 473 с. — ISBN 978-5-507-31477-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/327	ЭP*	25	100	+

Заведующий кафедрой А.В.Панфилов (30) Об 29/9г.

## Дополнения и изменения к рабочей учебной программе направление 07.03.01 Архитектура

на 2020/2021 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

- 1. Пункт «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» (подпункт Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой и подпункт базы данных, информационно-справочные и поисковые системы) актуализирован.
- 2. Microsoft Windows 2019 замена версии Microsoft Windows 2020(Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2019 замена версии Microsoft Office Professional Plus 2020(Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)
- 4. Autocad 2018 замена версии Autocad 2020(Бесплатная лицензия для образовательных учреждений S/N564-86115117/001К1 до 07.12.2021)
- 5. Установлены ArchiCAD 18 RUS, Autodesk 3ds Max 2020, Autodesk Revit 2020 ( S/N566-03615571 до 15.12.2022), Google SketchUp 8, nanoCAD Plus 20.0, nanoCAD Механика 20.0, nanoCAD СПДС 20.0, Nanosoft NormaCS 4.x Lite Клиент, PascalABC.NET.
- 6. В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для набора 2020/2021 учебного года.

Дополнения и изменения внес

доцент кафедры «Архитектуры и градостроительства»

(должность, ученое звание, степень)

Ю.В.Курмаз

(полпись)

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Архитектуры и гралостроительства»

Протокол от «27» 08 2020г. № 1

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

А.В.Панфилов