

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
физической географии и оптимизации ландшафта
(Быковская О.П.)
08.05.2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

ОП.07 Картографическое черчение

05.02.01 Картография

Код и наименование специальности

Техник-картограф
Квалификация выпускника

Очная
Форма обучения

Учебный год: 2025-2026

Семестр(ы): 3, 4

Рекомендована: Научно-методическим советом факультета географии, геоэкологии и туризма №6 от 03.05.2024 г.

Составители программы: Быковская Ольга Петровна, доцент кафедры физической географии и оптимизации ландшафта

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.07 Картографическое черчение

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 05.02.01 Картография, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 650 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 05.02.01 Картография ", входящей в укрупненную группу специальностей 05 Науки о земле.

1.1. Область применения программы:

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 05.02.01 Картография, входящей в укрупненную группу специальностей 05 Науки о земле.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:
– графическое воспроизведение элементов карт разных масштабов и различной тематики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:
– виды условных знаков и надписей на картах;
– основные картографические шрифты и правила размещений надписей.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимся профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:
ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.5.; ПК 4.1.

Код компетенции	Содержательная часть компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ПК 2.1	Проводить топографические съемки местности и обрабатывать данные полевых измерений
ПК 2.3	Выполнять редакционно-подготовительные и составительские работы при создании топографических карт и планов
ПК 2.5	Выполнять редакционно-подготовительные и составительские работы при создании общегеографических мелкомасштабных карт и атласов
ПК 4.1	Оформлять карты и атласы

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 100 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 70 часов; внеаудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 30 часов.

удиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	70
в том числе:	
лекции	16
лабораторные занятия	54
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося	30
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированный зачет</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 07 Картографическое черчение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.1. Работа карандашом.	Содержание учебного материала	6	1,2
	1. Техника работы карандашом.		
	2. Работа синусным прибором.		
	В том числе, практических занятий	4	
	1. Проведение параллельных линий на бумаге с помощью синусного прибора.	4	
	Самостоятельная работа:	4	
1. Подготовка к практическим занятиям	4		
Тема 1.2. Работа чертежными инструментами.	Содержание учебного материала	20	1,2
	1. Техника работы линером (изографом), рейсфедором, кронциркулем.		
	2. Вычерчивание условных знаков методом наращивания штриха.		
	В том числе, практических занятий	18	
	1. Вычерчивание прямых и кривых линий методом наращивания штриха.	4	
	2. Вычерчивание одинарных рек разной толщины.	2	
	3. Вычерчивание горизонталей.	4	
	4. Вычерчивание различных форм рельефа.	8	
	5. Работа рейсфедором, кронциркулем.	6	
	Самостоятельная работа:	4	
1. Подготовка к практическим занятиям	4		
Тема 1.3. Картографические шрифты.	Содержание учебного материала	8	1,2
	1. Методика вычерчивания шрифтов.		
	2. Правила размещения надписей на картах		
	В том числе, практических занятий	6	
	1. Шрифт топографический Т-132.	2	
	2. Шрифт БСАМ курсив (Б-431)».	2	
	3. Шрифт Древний курсив (Д-432).	2	
	Самостоятельная работа:	4	
1. Подготовка к практическим занятиям	4		
Тема 1.4. Работа акварельными красками.	Содержание учебного материала	6	1,2
	1. Методика работы акварельными красками.		
	2. Технология выполнения гипсометрической окраски рельефа		
	В том числе, практических занятий	4	
	1. Лессировка.	2	
2. Гипсометрическая окраска рельефа.	2		

	Самостоятельная работа:	4	
	1. Подготовка к практическим занятиям	4	
Тема 1.5. Вычерчивание элементов содержания топографических карт и планов.	Содержание учебного материала	26	1,2
	1. Правила построения условных знаков топографических карт и планов.		
	2. Порядок вычерчивания элементов содержания топографических карт и планов		
	В том числе, практических занятий	22	
	1. Условные знаки масштаба 1:2000.	2	
	2. Вычерчивание фрагмента плана масштаба 1:2000.	10	
	3. Условные знаки масштаба 1:25000.	2	
	4. Вычерчивание фрагмента топографической карты масштаба 1:25000.	8	
	Самостоятельная работа:	10	
1. Подготовка к практическим занятиям	10		
Тема 1.6 Вычерчивание тематических карт различной тематики.	Содержание учебного материала	14	1,2
	1. Методика вычерчивания способов тематического изображения.		
	2. Порядок вычерчивания содержания тематических карт.		
	В том числе, практических занятий	10	
	1. Вычерчивание различных способов тематического изображения.	4	
	2. Вычерчивание фрагмента тематической карты.	6	
	Самостоятельная работа:	4	
1. Подготовка к практическим занятиям	4		
Всего:		100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Картографического черчения», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - комплект учебно-наглядных плакатов;
 - чертежные инструменты: карандаши, рейсфедеры, кронциркули, изографы, линеры, кисти № 3, 4, 5, 6;
 - чертежные принадлежности: тушь (черная, коричневая, зеленая), краски акварельные, кнопки, скрепки, синусные линейки, миллиметровая бумага, калька;
 - раздаточный материал: синие копии, фотокопии шрифтов, шкалы толщин.
- техническими средствами обучения:
- мультимедийный комплект с лицензионным программным обеспечением;
 - электронные средства обучения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Шпаков, П. С. Маркшейдерско-топографическое черчение : учебное пособие для СПО / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. — Саратов : Профобразование, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-4488-0733-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92322.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/92322>.

Дополнительные источники:

1. Каминский В.П.. Строительное черчение : учебник для студ., обуч. по направлению 653500 - Строительство / В.П. Каминский, О.В. Георгиевский, Б.В. Будасов ; под общ. ред. О.В. Георгиевского .— 6-е изд, перераб. и доп. — М. : Архитектура-С, 2004 .— 450 с.

2. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для вузов : [для студ. вузов, обучающихся по техн. специальностям] / А.А. Чекмарев .— 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт : ДО Юрайт, 2011 .— 470, [1] с.

7

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
– виды условных знаков и надписей на картах; – основные картографические шрифты и правила размещения надписей;	– демонстрирует знания видов условных знаков и надписей на картах; – владеет основными картографическими шрифтами и правилами размещения надписей;	Тестирование Дифференцированный зачет
Умения		
– графическое воспроизведение элементов карт разных масштабов и различной тематики.	– точность и правильность графического воспроизведения элементов карт разных масштабов и различной тематики.	оценка результатов выполнения практической работы