

#### минобрнауки РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬПОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ Директор СОФ-МГРИ

С.И. Двоетлазов

*26* 20211

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

*Ol* » *O6* 2021r

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩАЯ КАРТОГРАФИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)

21.02.08 Прикладная геодезия (утвержденного Приказом Минобрнауки России № 489 от 12.05.14 г.).

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Черникова Нина Сергеевна, преподаватель СОФ МГРИ

#### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП в рамках реализации специальности 21.02.08

Протокол № 10 от « 01 » июня 2021г.

Руководитель ОПОП: \_\_\_\_\_\_\_ Р.П. Менжунова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«<u>U</u>» <u>мона</u> 2021г. Начальник УМО <u>Ми</u> А.Л.Трубчанинова

### СОДЕРЖАНИЕ

|   | стр. |
|---|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                 | 4    |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                    | 7    |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ   | 12   |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ | 13   |

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОБЩАЯ КАРТОГРАФИЯ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.08 «Прикладная геодезия».

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл обязательной части ППССЗ, является общепрофессиональной учебной дисциплиной.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять картометрические определения на картах;
- определять элементы математической основы топографических планов и карт;
- выполнять генерализацию при составлении топографических планов и карт.

В результате освоения учебной дисциплины обучающий должен знать:

- математическую основу топографических планов и карт;
- правила проектирования условных знаков на топографических планах и картах;
- основы проектирования, создания и обновления топографических планов и карт.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.08 «Прикладная геодезия» в рамках освоения учебной дисциплины «Общая картография» у студентов формируются следующие общие компетенции (ОК):

| Код   | Наименование результата обучения                                 |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей          |  |  |  |
|       | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.                   |  |  |  |
| OK 2. | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые        |  |  |  |
|       | методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их |  |  |  |
|       | эффективность и качество.  |  |  |  |
| OK 3. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и      |  |  |  |
|       | нести за них ответственность.                                    |  |  |  |
| OK 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для   |  |  |  |
|       | эффективного выполнения профессиональных задач, профес-          |  |  |  |
|       | сионального и личностного развития.                              |  |  |  |
| OK 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в         |  |  |  |
|       | профессиональной деятельности.                                   |  |  |  |

| ОК 6. | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|
|       | руководством, потребителями.  |  |  |  |  |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды              |  |  |  |  |
|       | (подчиненных), результат выполнения заданий.                        |  |  |  |  |
| ОК 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного    |  |  |  |  |
|       | развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать        |  |  |  |  |
|       | повышение квалификации.   |  |  |  |  |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в                |  |  |  |  |
|       | профессиональной деятельности.                                      |  |  |  |  |

- профессиональные компетенции:

| - npot | рессиональные компетенции:  |
|--------|---|
| Код    | Наименование результата обучения  |
| ПК 1.1 | Проводить исследования, поверки и юстировку геодезических приборов и систем.  |
| ПК 1.2 | Выполнять полевые и камеральные геодезические работы по созданию, развитию и реконструкции отдельных элементов государственных геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения.   |
| ПК 1.3 | Выполнять работы по полевому обследованию пунктов геодезических сетей.  |
| ПК 1.4 | Проводить специальные геодезические измерения при эксплуатации поверхности и недр Земли.  |
| ПК 1.5 | Использовать современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений элементов геодезических сетей.   |
| ПК 1.6 | Выполнять первичную математическую обработку результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ, анализировать и устранять причины возникновения брака и грубых ошибок измерений.               |
| ПК 1.7 | Осуществлять самостоятельный контроль результатов полевых и камеральных геодезических работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.   |
| ПК 2.1 | Использовать современные технологии получения полевой топографогеодезической информации для картографирования территории страны и обновления существующего картографического фонда, включая геоинформационные и аэрокосмические технологии. |
| ПК 2.2 | Выполнять полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности, обновлению и созданию оригиналов топографических планов и карт в графическом и цифровом виде.  |
| ПК 2.3 | Использовать компьютерные и спутниковые технологии для автоматизации полевых измерений и создания оригиналов топографических планов, осваивать инновационные методы топографических работ.  |
| ПК 2.4 | Собирать, систематизировать и анализировать топографо-  |

|         | геодезическую информацию для разработки проектов съемочных работ. |
|---------|---|
| ПК 2.5  | Соблюдать требования технических регламентов и инструкций по      |
|         | выполнению топографических съемок и камеральному оформлению       |
|         | оригиналов топографических планов.                                |
| ПК 3.1  | Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по созданию     |
|         | геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения,  |
|         | топографическим съемкам, геодезическому сопровождению             |
|         | строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений,     |
|         | топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и        |
|         | землеустройства.  |
| ПК 4.1  | Выполнять проектирование и производство геодезических изысканий   |
|         | объектов строительства.   |
| ПК 4.2  | Выполнять подготовку геодезической подосновы для проектирования   |
|         | и разработки генеральных планов объектов строительства.           |
| ПК 4.3  | Проводить крупномасштабные топографические съемки для создания    |
|         | изыскательских планов, в том числе съемку подземных               |
|         | коммуникаций.   |
| ПК 4.4  | Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и          |
|         | камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную       |
|         | планировку.   |
| ПК 4.5  | Участвовать в разработке и осуществлении проектов производства    |
|         | геодезических работ в строительстве.                              |
| ПК 4.6  | Выполнять полевые геодезические работы на строительной площадке:  |
|         | вынос в натуру проектов зданий, инженерных сооружений,            |
|         | проведение обмерных работ и исполнительных съемок, составление    |
|         | исполнительной документации.                                      |
| ПК 4.7  | Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в       |
|         | процессе ведения строительно-монтажных работ.                     |
| ПК 4.8  | Использовать специальные геодезические приборы и инструменты,     |
|         | включая современные электронные тахеометры и приборы              |
|         | спутниковой навигации, предназначенные для решения задач          |
|         | прикладной геодезии, выполнять их исследование, поверки и         |
| TH2 4 0 | юстировку.  |
| ПК 4.9  | Выполнять специализированные геодезические работы при             |
|         | эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за       |
|         | деформациями зданий и инженерных сооружений и опасными            |
|         | геодинамическими процессами.                                      |

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 135 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов; самостоятельной работы обучающегося 37 часов. консультации 8 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)                        | 135   |  |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)             | 90    |  |
| в том числе:   |       |  |
| лабораторные работы  | 20    |  |
| практические занятия   | 26    |  |
| контрольные работы   | -     |  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)                  | 37    |  |
| в том числе:   |       |  |
| выполнение индивидуального картографического задания         | 22    |  |
| работа с картой:   | 15    |  |
| - изучение генерализации для карты масштаба $1:1000000-6$ ч. |       |  |
| - изучение классификации приемов картографического метода    |       |  |
| исследования и способов работы с картами – 5 ч.              |       |  |
| - информационный анализ карт – 4 ч.                          |       |  |
| Консультации   | 8     |  |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  |       |  |

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОБЩАЯ КАРТОГРАФИЯ

| Наименование разделов и тем<br>/формируемые компетенции (ОК, ПК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся              | Объем<br>часов | Уровень<br>освоения |
|--|--|----------------|---------------------|
| 1  | 2  | 3              | 4                   |
| Введение в картографию   | Содержание учебного материала  | 2              |                     |
| OK 1, 2, 4.  | 1 Картография: предмет, структура, связь с другими науками.  |                | 2                   |
| ПК 2.4.  | 2 Основные понятия картографии: географическая карта, план, атлас, цифровая и электронная карта.<br>Классификация карт.    |                | 2                   |
|  | 3 Краткая история развития картографии.  |                | 2                   |
|  | Лабораторные работы  | -              |                     |
|  | Практические занятия   | -              | -                   |
|  | Контрольные работы   | -              |                     |
|  | Самостоятельная работа обучающихся   | =              |                     |
| Раздел 1. Математическая картография                             |  | 18             |                     |
| Тема 1.1. Земной эллипсоид                                       | Содержание учебного материала  | 4              |                     |
| OK 4, 5.   | 1 Референц-эллипсоид Красовского. Линии и плоскости земного эллипсоида.  |                | 3                   |
| ПК 1.4, 1,5,1.6.   | 2 Системы координат, применяемые в геодезии и картографии.   |                | 3                   |
|  | 3 Главные нормальные сечения эллипсоида и свойства их. Формулы вычисления длин дуг. Длина дуг                              |                | 3                   |
|  | параллелей и меридианов.   |                |                     |
|  | Лабораторные работы  | -              | _                   |
|  | Практические занятия   | -              | _                   |
|  | Контрольные работы   | -              |                     |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 2   |                | _                   |
| Тема 1.2. Основные понятия из                                    | Содержание учебного материала  |                |                     |
| математической картографии                                       | 1 Основные понятия из математической картографии.  |                | 3                   |
| OK 4, 5.   | 2 Частные масштабы длин, площадей, углов. Искажения на картах длин, площадей, углов.                                       |                | 3                   |
| ПК 2.3- 2.4.   | Лабораторные работы -  |                |                     |
|  | Практические занятия   | _              |                     |
|  | Контрольные работы   | -              |                     |
|  | Самостоятельная работа обучающихся   | -              |                     |
| Тема 1.3. Общая теория искажений                                 | Содержание учебного материала  | 2              |                     |
| OK 2, 4, 5.  | 1 Математическая основа карт. Геометрическое представление искажений, их распределение.                                    |                | 3                   |
| ПК 2.3- 2.4, 2.5.  | 2 Оценка размеров искажений. Главные направления и их свойства.  |                | 3                   |
|  | 3 Масштабы на карте. Зависимость частного масштаба от масштабов по главным направлениям. Искажение углов. Масштаб площади. |                | 3                   |
|  | Лабораторные работы  | -              |                     |
|  | Практические занятия. Вычисление размеров искажений на картах.   | 4              |                     |
|  | Контрольные работы   | -              |                     |
|  | Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение индивидуального картографического задания.                                  | 2              |                     |

| Тема 1.4. Классификация проекций        | Содержание учебного материала   | 4   |   |
|---|---|-----|---|
| OK 2, 4, 5.                             | 1 Общие сведения. Классификация проекций по свойствам изображения или по характеру искажений.     | ┪ ' | 2 |
| ПК 1.7, 2.3, 2.4.                       | <ul> <li>Классификация проекций по виду меридианов и параллелей нормальной сетки.</li> </ul>      | -   | 2 |
| -, -,                                   | Лабораторные работы   | _   | 2 |
|   | Практические занятия  | _   | - |
|   | Контрольные работы  | _   | - |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  | _   | - |
| Раздел 2. Общеприменяемые проекции для  | Custo For Fillian public by Infommer  | 26  | 4 |
| карт                                    |   | 20  |   |
| Тема 2.1. Проекции мелкомасштабных карт | Содержание учебного материала   | 2   | - |
|   | 1 Общие сведения о картографических проекциях.  |     | 2 |
| OK 2, 4, 5.                             | 2 Подразделения проекций на азимутальные, перспективные, цилиндрические, конические,              |     | 2 |
| ПК 1.7, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5.             | поликонические, псевдоконические проекции.  |     |   |
|   | Лабораторные работы   | -   |   |
|   | Практические занятия. Определение картографических проекций по виду нормальной сетки параллелей и | 4   |   |
|   | меридианов.   |     |   |
|   | Контрольные работы  | -   |   |
|   | Самостоятельная работа обучающихся . Выполнение индивидуального картографического задания.        | 2   |   |
| Тема 2.2. Проекции топографических карт | Содержание учебного материала   | 2   |   |
|   | 1 Простая поликоническая проекция. Проекция карты масштаба 1:1000 000 (международная).            |     | 3 |
| OK 5, 6, 7.                             | 2 Номенклатурная разграфка.   |     | 3 |
| ПК 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3.        | 3 Проекция Гаусса. Общие сведения и положения. Переход от геодезических координат к координатам   |     | 3 |
|   | Гаусса. Вычисление и построение трапеции по прямоугольным координатам. Проекции                   |     |   |
|   | среднемасштабных и крупномасштабных карт.   |     |   |
|   | Лабораторные работы   | 10  |   |
|   | Определение длин сторон съемочных топографических проекций (работа с таблицами).                  |     |   |
|   | Построение трапеции с помощью линейки ЛБЛ.  |     |   |
|   | Вычисление прямоугольных координат углов рамок трапеций в 6-ти и 3-х градусных зонах.             |     |   |
|   | Оцифровка километровых сеток в топографических съемочных трапециях различных масштабов.           |     |   |
|   | Практические занятия  | -   |   |
|   | Контрольные работы  | -   |   |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  | 6   |   |
|   | Выполнение индивидуального картографического задания.   |     | _ |
| Раздел 3. Составление карт              |   | 34  | _ |
| Тема 3.1. Классификация карт            | Содержание учебного материала   | 4   | 2 |
| OK 1, 2, 4                              | 1 Основные признаки классификации карт. Карта, ее определение, сущность и значение.               | 4   | 3 |
| ПК 1.4, 1.5, 1.7, 2.1, 2.3.             | 2 Содержание общегеографических карт. Математические элементы карт.                               | 4   | 3 |
|   | 3 Особенности содержания специальных карт. Географическая основа и способы изображения явлений и  |     | 3 |
|   | объектов специального содержания на специальных картах.   |     |   |
|   | Лабораторные работы   | -   |   |
|   | Практические занятия  | -   |   |
|   | Контрольные работы  | -   |   |

|  |       |  | 1  |   |  |
|--|-------|--|----|---|--|
| TE 22 IC                                 | _     | Самостоятельная работа обучающихся   |    |   |  |
| Тема 3.2. Картографические источники и   | Сод   | ержание учебного материала   | 4  | 2 |  |
| способы картографического изображения    | 1     | Общие сведения и классификация картографических источников. Хранение и оценка их.                            | -  | 3 |  |
| OК 1, 2, 3.<br>ПК 1.7; 2.4, 2.5.         | 2     | Картографические знаки, их виды, классификация.  | _  | 3 |  |
| 11K 1./; 2.4, 2.3.                       | 3     | Способы изображения: значковый, точечный, изолиний, качественного и количественного фона,                    |    | 3 |  |
|  |       | картодиаграммы, картограммы, линейных знаков, линий движения, локализованных диаграмм.                       |    |   |  |
|  |       | ораторные работы   | 4  |   |  |
|  |       |  |    |   |  |
|  |       | бражения для тематических карт.  | -  |   |  |
|  |       | Контрольные работы   |    |   |  |
|  |       | остоятельная работа обучающихся. Выполнение индивидуального картографического задания.                       | 6  |   |  |
| Тема 3.3. Картографическая генерализация | Сод   | ержание учебного материала   | 4  |   |  |
| OK 2, 3, 4.5.                            | 1     | Общие положения генерализации. Влияние картографических знаков на генерализацию.                             | _  | 3 |  |
| ПК 1.3, 2.1; 2.2, 2.3, 2.4;              | 2     | Генерализация явлений, локализированных по пунктам, локализированных на линиях.                              | _  | 3 |  |
|  | 3     | Генерализация явлений сплошного распространения и локализированных на площадях.                              |    | 3 |  |
|  |       | ораторные работы   | -  |   |  |
|  |       | ктические занятия. Изображение рельефа и его генерализация.  | 6  |   |  |
|  |       | Генерализация изображения населенных пунктов, гидрографии, почвенно-растительного покрова.                   |    |   |  |
|  |       | Контрольные работы   |    |   |  |
|  |       | Самостоятельная работа обучающихся. Изучение генерализации для карты масштабов 1:1 000 000; 1:100            |    |   |  |
|  | 000   | 000; 1:50 000; 1:25 000 и 1:10 000   |    |   |  |
| Раздел 4. Составление топографических    |       |  | 24 |   |  |
| карт                                     |       |  |    |   |  |
| Тема 4.1. Математическая основа          | Сод   | ержание учебного материала   | 4  |   |  |
| топографических карт                     | 1     | Общие сведения о крупномасштабных картах. Математическая основа.   | _  | 2 |  |
| OK 5, 6, 8, 9.                           | 2     | Содержание крупномасштабных карт и составление отдельных элементов.  |    | 2 |  |
| ПК 1.1, 1.2, 1.5. 2.1, 2.3, 2.4.         | 3     | 3 Назначение карт масштабов 1 : 200 000, 1 : 100 000, 1 : 50 000, 1 : 25 000, 1 : 10 000 и требования к ним. |    |   |  |
|  |       | ораторные работы   | _  |   |  |
|  | Пра   | ктические занятия  | -  |   |  |
|  |       | трольные работы  | -  |   |  |
|  | Can   | остоятельная работа обучающихся  | -  |   |  |
| Тема 4.2. Составление топографических    | Сод   | ержание учебного материала   | 4  |   |  |
| карт                                     | 1     | Редакционно-подготовительные работы. Программа карты.  |    | 3 |  |
| OK 5, 6, 8, 9.                           | 2     | Составительский оригинал. Требования, предъявляемые к нему. Составительский формуляр. Коррек-                | _  | 3 |  |
| ПК 1.1, 1.2, 1.5. 2.1, 2.3, 2.4.         | _     | тура и редактирование карт.  |    | - |  |
|  | 3     | Способы и приемы нанесения содержания карты.   | 1  | 3 |  |
|  |       | ораторные работы. Составление карты масштаба 1 : 100 000, 1 : 50 000 или 1 : 25 000 различными               | 10 |   |  |
|  |       | собами (по клеткам, пантографирование, перенесение содержания при помощи пропорционального                   | 10 |   |  |
|  |       | куля).Проведение оформления полного листа. Введение составительского формуляра и листов                      |    |   |  |
|  |       | окорректуры и взаимной корректуры.   |    |   |  |
|  |       | ктические занятия  | +  |   |  |
| <u> </u>                                 | 11100 | ATH TOORIG SHIMITM   |    |   |  |

|   | Контрольные работы   | -   |   |
|---|--|-----|---|
|   | Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение индивидуального картографического задания.  | 6   |   |
| Раздел 5. Использование карт                                |  | 11  |   |
| Тема 5.1. Использование карт и планов при                   | Содержание учебного материала  | 2   |   |
| производстве работ по геодезии и кадастру ОК 4, 6, 7, 8, 9. | 1 Понятие о картографическом методе исследования. Определение по картам качественных и количественных характеристик объектов местности и явлений.  |     | 3 |
| ПК 1.7; 2.5;<br>3.1; 4.1 – 4.9                              | 2 Изучение по картам формы и размеров объектов и явлений, особенностей и закономерностей их размещения, взаимосвязей и зависимостей, динамики и прогноза развития. Решение по картам инженерных задач. |     | 3 |
|   | 3 Способы получения скрытой информации с помощью методов математической статистики и теории вероятности.   |     | 3 |
|   | Лабораторные работы  | -   |   |
|   | Практические занятия. Построение комплексного профиля по серии тематических карт.  | 4   |   |
|   | Контрольные работы   | -   |   |
|   | Самостоятельная работа обучающихся. Изучение классификации приемов картографического метода исследования и способов работы с картами.  | 5   |   |
| Раздел 6. Технологии создания карт                          |  | 12  |   |
| Тема 6.1. Основные этапы создания карт.                     | Содержание учебного материала  | 2   |   |
| Программа карты   | 1 Виды технологий. Основные этапы создания карт.   |     | 2 |
| ОК 4, 5, 6, 7, 8, 9.<br>ПК 1.1 -1.7; 2.1- 2.5;              | 2 Сущность редакционно-подготовительных работ. Программа карты, её сущность, содержание и графические положения.   |     | 2 |
| 3.1; 4.1 - 4.9  | 3 Авторский и составительский оригиналы карты и способы их изготовления.   |     | 2 |
|   | 4 Обновление карт. Системы, методы и технологии обновления карт.   |     | 2 |
|   | Лабораторные работы  | -   |   |
|   | Практические занятия   | -   |   |
|   | Контрольные работы   | -   |   |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   | -   |   |
| Тема 6.2. Компьютерные картографические                     | Содержание учебного материала  | 2   |   |
| технологии  | 1 Графические информационные системы (ГИС) в тематической картографии.   |     | 3 |
| OK 4, 5, 6, 7, 8, 9.  | 2 Составные части ГИС. Цифрование планов и карт.   |     | 3 |
| ПК 1.6 -1.7, 2.4- 2.5;                                      | Лабораторные работы  | -   |   |
| 3.1; 4.1 – 4.9  | Практические занятия Обработка картографических данных.  | 4   |   |
|   | Контрольные работы   | -   |   |
|   | Самостоятельная работа обучающихся. Информационный анализ карт.  | 4   |   |
|   | Консультации   | 8   |   |
|   | Всего:   | 135 |   |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета картографии. Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета картографии.

Оборудование учебного кабинета:

- транспортиры геодезические,
- планиметры,
- тахеографы,
- компьютер,
- мультимедийное оборудование.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

- 1 Давыдов В.П. Картография: учебник для СПО / под ред. Ю.И.Беспалова. Москва: Проспект Науки, 2018. 208 с. ISBN 978-5-903090-44-0. Текст: непосредственный.
- 2 Вострокнутов, А. Л. Основы топографии: учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 196 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01708-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472027 (дата обращения: 13.05.2021).

б) дополнительная литература:

3. Черникова, Н. С. Топографическое черчение : учебное пособие для студентов 1-2 курсов специальностей: 21.02.11 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»; 21.02.13 «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»; 21.02.09 «Гидрогеология и инженерная геология»; 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»; /Черникова, Н. С.; Множит. техника СОФ МГРИ. – Старый Оскол, 2019. – 22 с. — Текст : электронный // http://sofmgri.ru/ru/Biblio/trudy-rabotnikov-sof-mgri/ (дата обращения: 15.05.2021).

в) периодические издания:

Геодезия и картография: научно-практический журнал. -- Москва: ФГБУ Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных, 1932 — . -- Выходит 12 раз в год. -- ISBN печатной версии 0016-7126. -- Текст: непосредственный.

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

- 1 Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» mgrirggru.bibliotech.ru
- 2 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) e.lanbook.com
- 3 Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель : Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) elibrary.ru
- 4 Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» urait.ru.
- 5 Информационно-правовое обеспечение « Гарант» (локальная информационно-правовая система) garant.ru



### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения (освоенные умения) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |  |  |
|--|---|--|--|
| Освоенные умения:                      |   |  |  |
| - выполнять картометрические           | Тестирование, практическая работа, самостоятельная    |  |  |
| определения на картах;                 | работа, дифференцированный зачет.                     |  |  |
| - определять элементы                  | Тестирование, практическая работа, самостоятельная    |  |  |
| математической основы                  | работа, дифференцированный зачет.                     |  |  |
| топографических планов и карт;         |   |  |  |
| - работать с топографо-                | Тестирование, практическая работа, самостоятельная    |  |  |
| геодезическими приборами и             | работа, дифференцированный зачет.                     |  |  |
| системами;                             |   |  |  |
| - выполнять генерализацию при          | Тестирование, практическая работа, самостоятельная    |  |  |
| составлении топографических            | работа, дифференцированный зачет.                     |  |  |
| планов и карт.                         |   |  |  |
| Усвоенные знания:                      |   |  |  |
| - математическая основа                | Тестирование, практическая работа, самостоятельная    |  |  |
| топографических планов и карт;         | работа, дифференцированный зачет.                     |  |  |
| - правила проектирования условных      | Тестирование, практическая работа, самостоятельная    |  |  |
| знаков на топографических планах и     | работа, дифференцированный зачет.                     |  |  |
| картах;                                |   |  |  |
| - основы проектирования, создания и    | Тестирование, практическая работа, самостоятельная    |  |  |
| обновления топографических             | работа, дифференцированный зачет.                     |  |  |
| планов и карт.                         |   |  |  |

| Разработчик:            |                                      |           |                                    |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| СОФ МГРИ (место работы) | преподаватель (занимаемая должность) | (подпись) | Н.С. Черникова (инициалы, фамилия) |
| Эксперты:<br>СОФ МГРИ   | _преподаватель_                      | A         | Р.П. Менжунова                     |
| (место работы)          | (занимаемая должность)               | (подпись) | (инициалы, фамилия)                |
| АО «Воронежское         | директор                             | Mer-      | И.Ф. Шевченко                      |
| АГП» г Ст Оскоп         | (занимаемая должность)               | (подпись) | (инициалы, фамилия)                |

(место работы)

#### РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Общая картография» для специальности 21.02.08 «Прикладная геодезия» среднего профессионального образования.

Представленная на рецензию рабочая программа состоит из:

- паспорта программы дисциплины;
- результатов освоения дисциплины;
- структуры и примерного содержания дисциплины;
- условий реализации дисциплины;
- контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального Государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.08 Прикладная геодезия (утв. приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 г. №489).

В паспорте программы дисциплины приводится область применения программы, цели и задачи дисциплины (требования к результатам освоения дисциплины), рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины.

В разделе «Результаты освоения дисциплины» приводится перечень к выполнению профессиональных и общих компетенций.

В разделе рабочей программы «Структура и примерное содержание дисциплины» подробно отражен тематический план дисциплины и содержание обучения по дисциплине.

В разделе «Условия реализации дисциплины» приведены требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень информационного обеспечения обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов и дополнительной литературы). Представлены общие требования к организации образовательного процесса и кадровое обеспечение образовательного процесса.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)» приведены формы и методы контроля и оценки освоения профессиональных и общих компетенций.

В целом рабочая программа является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.08 Прикладная геодезия в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и может быть использована в профессиональной подготовке при освоении рабочей профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах.

Преподаватель геодезических дисциплин и маркшейдерского дела СОФ МГРИ имени Серго Орджоникидзе Менжунова Раиса Петровна

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу дисциплины «Общая картография» (базовый уровень) по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

Разработчик – Черникова Нина Сергеевна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и примерного содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программы обозначены задачи и цели учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов (для специальности 21.02.08 Прикладная геодезия) предусмотрено максимальной учебной нагрузки обучающегося 135 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов; самостоятельной работы обучающегося 45 часов.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам согласно ОПОП по специальности и формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО. В рабочих программах отражены тематические разделы:

Раздел 1. Математическая картография:

Тема 1.1. Земной эллипсоид,

Тема 1.2. Основные понятия из математической картографии,

Тема 1.3. Общая теория искажений,

Тема 1.4. Классификация проекций.

Раздел 2. Общеприменяемые проекции для карт:

Тема 2.1. Проекции мелкомасштабных карт,

Тема 2.2. Проекции топографических карт.

Раздел 3. Составление карт:

Тема 3.1. Классификация карт,

Тема 3.2. Картографические источники и способы картографического изображения,

Тема 3.3. Картографическая генерализация.

Раздел 4. Составление топографических карт:

Тема 4.1. Математическая основа топографических карт.

Тема 4.2. Составление топографических карт.

Раздел 5. Использование карт:

Тема 5.1. Использование карт и планов при производстве работ по геодезии и кадастру

Раздел 6. Технологии создания карт.

Тема 6.1. Основные этапы создания карт. Программа карты:

Тема 6.2. Компьютерные картографические технологий

Уровни освоения учебного материала соответствуют его содержанию и значимости для формирования знаний, умений, навыков, ПК.

Формы и методы контроля и оценки соответствуют результатам обучения, в т.ч. профессиональным и общим компетенциям.

Список учебных изданий содержит литературу и Интернет источники, позволяющие освоить

содержание учебной дисциплины в полном объеме.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

Эксперт

Директор филиала АО «Воронежское АГП 1. Старый Оскол

m-

Шевченко Игорь Федорови

Птерлени