

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования**

**"Пермский государственный национальный
исследовательский университет"**

Лицей ПГНИУ

Автор-составитель:
Каракулов Александр Юрьевич, учитель,
ассистент кафедры картографии и геоинформатики

**Рабочая программа курса по выбору
«Картография и геоинформатика»**

Пермь, 2024

1. Наименование курса по выбору

«Картография и геоинформатика»

2. Место курса внеурочной деятельности в структуре образовательной программы

Курс по выбору «Картография и геоинформатика» входит в часть учебного плана социально-гуманитарного класса, формируемого участниками образовательных отношений. Данный курс объемом 34 часа предлагается учащимся 10 класса из расчета 1 час в неделю.

3. Планируемые результаты обучения по учебному предмету

В результате освоения курса внеурочной деятельности «Картография и геоинформатика» обучающимися должны быть достигнуты результаты, определенные федеральным государственным стандартом среднего общего образования:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и

комбинированного взаимодействия;
осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.
Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:
самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
давать оценку новым ситуациям;
расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
оценивать приобретенный опыт;
способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:
давать оценку новым ситуациям, вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникаций, способность к сочувствию и сопереживанию;
социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:
принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
признавать свое право и право других людей на ошибки;
развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты:

- 1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- 2) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 3) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе

моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

4) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

5) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

6) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;

7) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

8) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

4. Объем и содержание курса внеурочной деятельности

Форма обучения	Очная
Объем учебного предмета (ак.час.)	34
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	Аудиторные занятия: 8 Практические и лабораторные работы: 26
Формы текущего контроля	Письменное контрольное мероприятие (4) Необъективируемое контрольное мероприятие (2)

Содержание курса внеурочной деятельности

Тематический план

Наименование тем и разделов	Всего (ак.час.)
Введение в геоинформатику	24
Геоинформатика — наука о современных методах обработки пространственных данных	2
Применение пространственных данных в реальной трудовой деятельности	3
Основные геометрические примитивы в области пространственных данных: точка, линия, полигон	1
Векторизация на основе данных дистанционного зондирования Земли	3
Создание карты местности на основе векторных наборов данных	3
Растровые геоизображения: спутниковые снимки, материалы съемок с беспилотных летательных аппаратов)	2
Проекции и преобразования пространственных данных	1
Основы пространственного анализа	4
Основные инструменты получения пространственных данных	1
Профессиональная проба: выполнение итоговой проектной работы по разделу «Геоинформатика»	4
Введение в картографию	10
Картография и её место в географических науках	1
Форма, размеры и движение Земли.	1
План местности. Аэрофотоснимки и космические снимки.	1
Топографическая карта. Условные знаки.	1
Отображение рельефа. Профиль местности	2
Картографические способы отображения явлений и процессов	2

Аннотированное описание содержания разделов и тем курса внеурочной деятельности

Раздел 1. Введение в геоинформатику

Геоинформационные технологии стали неотъемлемой частью нашей жизни, любой современный человек пользуется навигационными сервисами, приложениями для мониторинга общественного транспорта и многими другими сервисами, связанными с картами. Эти технологии используются в совершенно различных сферах, начиная от реагирования при чрезвычайных ситуациях и заканчивая маркетингом. Раздел 1 данного курса позволяет сформировать у обучающихся устойчивую связь между информационным и технологическим направлениями на основе реальных пространственных данных, таких как аэрофотосъёмка, космическая съёмка, векторные карты и др. Это позволит обучающимся получить знания по использованию геоинформационных инструментов и пространственных данных для понимания и изучения основ устройства окружающего мира и природных явлений. Обучающиеся смогут реализовывать проекты в сфере исследования окружающего мира, начать использовать в повседневной жизни навигационные сервисы, космические снимки, электронные карты, собирать данные об объектах на местности. Обучающиеся получат навыки и знания, которые смогут применять и в дальнейшей профессиональной деятельности.

Тема 1. Геоинформатика — наука о современных методах обработки пространственных данных.

Знакомство с различными современными геоинформационными системами. Узнают, в каких областях и профессиях применяется геоинформатика, какие задачи может решать, а также усвоят основные понятия и термины.

Тема 2. Применение пространственных данных в реальной трудовой деятельности.

Знакомство с кейсами по применению пространственных данных в реальной жизни человека: навигационные и картографические сервисы, инженерные изыскания, прогнозирование и анализ чрезвычайных ситуаций (смерчи, наводнения, пожары)

Тема 3. Основные геометрические примитивы в области пространственных данных: точка, линия, полигон.

Получение знаний об основных геометрических примитивах: все объекты окружающего мира в цифровом виде можно представить в виде точки, линии, полигона. Отработка знаний на практике: создание точечных, линейных и полигональных объектов в виде шейп-файлов.

Тема 4. Векторизация на основе данных дистанционного зондирования Земли

Практическая работа, направленная на получение навыков представления объектов реального мира (на примере кампуса университета) в векторном виде.

Тема 5. Создание карты местности на основе векторных наборов данных

Закрепление результатов работ по векторизации в виде карты кампуса Пермского университета. Получение основных профессиональных навыков оформления картографического материала.

Тема 6. Растровые геоизображения: спутниковые снимки, материалы съемок с беспилотных летательных аппаратов)

Знакомство с растровым представлением пространственных данных на примере спутниковых снимков, и снимков с беспилотных летательных аппаратов. Анализ применения снимков в географических науках.

Тема 7. Проекции и преобразования пространственных данных.

Разбор понятия проекция и преобразование в геоинформатики. Изучение отображения одного и того же пространственного объекта (на примере страны) в различных картографических проекциях.

Тема 8. Основы пространственного анализа

Возможность проведения пространственного анализа — отличительная особенность геоинформационных систем. В рамках занятий по данной теме обучающиеся освоят основные инструменты пространственного анализа (объединение, пересечение, буфер)

Тема 9. Основные инструменты получения пространственных данных.

В рамках занятия по данной теме обучающиеся познакомятся с основными инструментами получения пространственных данных, которые используют в профессии: тахеометр, нивелир, теодолит.

Тема 10. Выполнение итоговой проектной работы по разделу «Геоинформатика».

В рамках профессиональной пробы обучающиеся самостоятельно, на основе полученных навыков и знаний создадут карту в геоинформационном программном обеспечении по теме, которую определят самостоятельно.

Раздел 2. Введение в картографию

Ни одна сфера человеческой деятельности не обходится сегодня без применения географических карт. Требуются они и в повседневной и в профессиональной деятельности. Умение читать картографические изображения необходимо современному человеку. Из многообразия направлений практического использования географических карт следует выделить главные: общее ознакомление и изучение территорий по картам, ориентирование по картам — на суше и океане, в походах и экспедициях, при движении войск, транспорта и т. д., в качестве инженерного проектирования в строительстве путей сообщения, трубопроводов, атомных станций, для разработки планов развития экономики и культуры, освоения территории, их целенаправленного преобразования. Карты необходимы при разведке и эксплуатации природных богатств, планировании и размещении производительных сил, для отображения результатов научных исследований и практической деятельности географии, геологии и других наук о Земле. Методы картографии, развиваясь в тесной связи с физической и экономической географией, находят самое широкое применение и во многих других естественных и общественных науках: геологии, истории, социологии, экономике и т. д.

Содержание раздела позволяет познакомить учащихся с профессией картографа и топографа, востребованной во многих отраслях нашей экономики: строительстве, геологоразведке, геофизике, космической геодезии, мелиорации, нефтяной и газовой промышленности.

Тема 1. Картография и её место в географических науках

Знакомство обучающихся с основными понятиями и терминами в картографии, профессией картографа. Поиск местоположения картографии в географических науках

Тема 2. Форма, размеры и движение Земли.

Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли. Знакомство с понятиями геоид и эллипсоид.

Тема 3. План местности. Аэрофотоснимки и космические снимки.

Знакомство с приемами и методами создания планов местности, в том числе и с применением данных дистанционного зондирования земли.

Тема 4. Топографическая карта. Условные знаки.

Знакомство с топографическими картами. Основные понятия и термины. Опыт практического использования.

Тема 5. Отображение рельефа. Профиль местности
Знакомство с приемами и методами отображения неровностей на земной поверхности: окраска, изолинии, условные обозначения.

Тема 6. Картографические способы отображения явлений и процессов.
Изучение основных способов картографического отображение объектов, разбор карт из атласов и изданий.

Тема 7. Выполнение итоговой работы по разделу «Картография».
Профессиональная проба: создание картографических изображений традиционными методами: ватман, акварель и черная ручка.

5. Методические указания для обучающихся

На занятиях курсов по выбору осуществляется:

- вовлечение обучающихся в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит вам возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;

- поддержка обучающихся с ярко выраженным интересом к изучению географии;

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой программе учебного курса и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что активная работа на уроке эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке учителем необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации. Кроме того, во время урока имеет место прямой визуальный и эмоциональный контакт обучающегося с учителем, обеспечивающий максимальную реализацию всех компонентов обучения.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на аудиторных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются в процессе текущего контроля успеваемости.

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по курсу внеурочной деятельности

Образовательный процесс по курсу внеурочной деятельности «Картография и геоинформатика» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам аудиторных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- тестирование;
- интернет-сервисы и электронные ресурсы (Картографические WEB-сервисы (Яндекс.Карты)

Перечень необходимого лицензионного и/или свободно распространяемого программного обеспечения:

- программа демонстрации видеоматериалов;
- приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- геоинформационное программное обеспечение (ArcGIS Desktop, QGIS)

При организации дистанционной работы и проведении уроков в режиме on-line могут использоваться:

- система видеоконференции на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>)

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по учебному предмету

Для проведения аудиторных занятий – аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием, школьной магнитной доской.

Для проведения практических и лабораторных работ – лаборатория, оборудованная специализированной мебелью, оснащенная необходимым оборудованием (персональные компьютеры). Для отдельных занятий используются приемники глобальных навигационных спутниковых систем, электронный нивелир, электронный тахеометр)

8. Фонд оценочных средств

Текущий контроль:

№	Контролируемые темы, разделы	Форма контроля	Наименование оценочного средства
1	Векторизация на основе данных дистанционного зондирования Земли	Письменное контрольное мероприятие (ПКМ)	Самостоятельная работа
2	Создание цифровой карты местности на основе векторных наборов данных	ПКМ	Самостоятельная работа

3	Основы пространственного анализа	ПКМ	Самостоятельная работа
4	План местности. Аэрофотоснимки и космические снимки.	ПКМ	Самостоятельная работа
5	Топографическая карта. Условные знаки, шрифты	ПКМ	Самостоятельная работа
6	Отображение рельефа. Профиль местности	ПКМ	Самостоятельная работа
7	Картографические способы отображения явлений и процессов	ПКМ	Самостоятельная работа

1. Векторизация на основе данных дистанционного зондирования Земли

Практическая самостоятельная работа выполняемая в течение 45 минут, в ходе которых обучающиеся демонстрируют навык оцифровки пространственных объектов в программном обеспечении QGIS.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Умение дешифрировать и переводить в векторный формат полигональные объекты	Векторное представление зданий кампуса университета	Б	Практическое задание	10
2	Умение дешифрировать и переводить в векторный формат линейные объекты	Векторное представление дорог кампуса университета	Б	Практическое задание	10
3	Умение дешифрировать и переводить в векторный формат точечные объекты	Векторное представление растительности кампуса университета	Б	Практическое задание	10

Отметка 2 «неудовлетворительно» выставляется за сумму баллов от 0 до 12;

отметка 3 «удовлетворительно» - за сумму баллов от 12 до 18;

отметка 4 «хорошо» - за сумму баллов от 18 до 24;

отметка 5 «отлично» - за сумму баллов от 24 до 30.

2. Создание цифровой карты местности на основе векторных наборов данных

Практическая самостоятельная работа выполняемая в течение 45 минут, в ходе которых обучающиеся демонстрируют навык создания цифровых карт в программном обеспечении QGIS.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знание базовых инструментов	Инструменты ПО QGIS для	Б	Практическое задание	10

	интерфейса ПО QGIS для создания карт	создания карт			
2	Умение настроить отображение векторных пространственных данных	Пространственные объекты	Б	Практическое задание	10
3	Умение подготовки зарамочного оформления карты	Компоновка макета карты	В	Практическое задание	10

Отметка 2 «неудовлетворительно» выставляется за сумму баллов от 0 до 12;
 отметка 3 «удовлетворительно» - за сумму баллов от 12 до 18;
 отметка 4 «хорошо» - за сумму баллов от 18 до 24;
 отметка 5 «отлично» - за сумму баллов от 24 до 30.

3. Практическое применение инструментов пространственного анализа в геоинформационных системах

Практическая самостоятельная работа выполняемая в течение 45 минут, в ходе которых обучающиеся демонстрируют навык использования инструментов пространственного анализа в программном обеспечении QGIS.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знание базовых инструментов интерфейса ПО QGIS для применения методов пространственного анализа	Инструменты ПО QGIS для проведения пространственного анализа	Б	Практическое задание	10
2	Навыки импорта пространственных данных в ПО для проведения пространственного анализа	Пространственные объекты	Б	Практическое задание	10
3	Умение получить аналитические результаты, при помощи освоенного ПО	Аналитика пространственных объектов	В	Практическое задание	10

Отметка 2 «неудовлетворительно» выставляется за сумму баллов от 0 до 12;
 отметка 3 «удовлетворительно» - за сумму баллов от 12 до 18;
 отметка 4 «хорошо» - за сумму баллов от 18 до 24;
 отметка 5 «отлично» - за сумму баллов от 24 до 30.

4. Работа с топографическим планом местности

Практическая самостоятельная работа выполняемая в течение 45 минут, в ходе которых

обучающиеся демонстрируют навыки чтения и анализа топографического плана

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Навык получения и анализа информации с топографических карт	Работа с топокартой	Б	Практическое задание	5
2	Умение определять геодезические и прямоугольные координаты точечных объектов	Местоположение объектов в пространстве	Б	Практическое задание	10
3	Умение определять углы на топокартах	Угловые измерения	В	Практическое задание	10

Отметка 2 «неудовлетворительно» выставляется за сумму баллов от 0 до 12;

отметка 3 «удовлетворительно» - за сумму баллов от 12 до 18;

отметка 4 «хорошо» - за сумму баллов от 18 до 24;

отметка 5 «отлично» - за сумму баллов от 24 до 30.

5. Топографическая карта. Условные знаки, шрифты

Практическая самостоятельная работа выполняемая в течение 45 минут, в ходе которых обучающиеся демонстрируют знания воспроизведения условных обозначений и картографических шрифтов

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знание основных условных обозначений и типов картографических шрифтов	Картографические шрифты и условные знаки	Б	Тестовое задание	10
2	Умение воспроизвести условные обозначения в соответствии с правилами	Картографические шрифты и условные знаки	В	Практическое задание	10
3	Умение воспроизвести картографические шрифты в соответствии с правилами	Картографические шрифты и условные знаки	В	Практическое задание	10

Отметка 2 «неудовлетворительно» выставляется за сумму баллов от 0 до 12;

отметка 3 «удовлетворительно» - за сумму баллов от 12 до 18;

отметка 4 «хорошо» - за сумму баллов от 18 до 24;

отметка 5 «отлично» - за сумму баллов от 24 до 30.

6. Отображение рельефа. Профиль местности

Практическая самостоятельная работа выполняемая в течение 45 минут, в ходе которых обучающиеся демонстрируют знания и навыки по анализу данных о рельефе на топографической карте

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знание основных условных обозначений рельефа	Условные обозначения рельефа на топокартах	Б	Тестовое задание	5
2	Умение воспроизвести условные обозначения рельефа в соответствии с правилами	Условные обозначения рельефа на топокартах	В	Практическое задание	5
3	Умение воспроизвести рельеф в виде профиля местности	Профиль местности	В	Практическое задание	20

Отметка 2 «неудовлетворительно» выставляется за сумму баллов от 0 до 12;

отметка 3 «удовлетворительно» - за сумму баллов от 12 до 18;

отметка 4 «хорошо» - за сумму баллов от 18 до 24;

отметка 5 «отлично» - за сумму баллов от 24 до 30.

7. Картографические способы отображения явлений и процессов

Практическая самостоятельная работа выполняемая в течение 45 минут, в ходе которых обучающиеся демонстрируют знания и навыки по анализу данных о рельефе на топографической карте

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Умение определять способы картографического отображения на картах Пермского края	Способы отображения явлений и процессов на карте	Б	Тестовое задание	10
2	Навык создания геоизображения методом картограммы	Картограмма, как способ картографического изображения	В	Практическое задание	10
3	Навык создания геоизображения методом картодиаграммы	Картодиаграмма, как способ картографиче	В	Практическое задание	10

		ского изображения			
--	--	-------------------	--	--	--

Промежуточный контроль

Итоговое контрольное мероприятие (ИКМ):

№	Контролируемые темы, разделы	Наименование оценочного средства
1	Введение в геоинформатику	Контрольная работа
2	Введение в картографию	Контрольная работа

1. Введение в геоинформатику

Итоговая работа рассчитана на 60 минут, обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Навыки использования программного обеспечения QGIS в целях создания цифровых карт	Основные функции геоинформационного ПО	Б	Практическое задание	10
2	Навыки отображения на цифровой карте точечных, линейных и полигональных объектов	Отображение объектов реального мира на цифровых картах	Б	Практическое задание	10
3	Навыки применения инструментов пространственного анализа при создании карты	Аналитическая информация об естественных явлениях и процессах	В	Практическое задание	10

Критерии оценки:

Отметка 2 «неудовлетворительно» выставляется за сумму баллов от 0 до 12;

отметка 3 «удовлетворительно» - за сумму баллов от 12 до 18;

отметка 4 «хорошо» - за сумму баллов от 18 до 24;

отметка 5 «отлично» - за сумму баллов от 24 до 30.

2. Введение в картографию

Итоговая работа рассчитана на 60 минут, обучающиеся не могут использовать справочные материалы по теме.

№ п/п	Планируемые результаты	Объект оценивания	Уровень сложности	Форма задания	Максимальный балл за задание
1	Знание способов картографического отображения на	Способы отображения явлений и	Б	Тестовое задание	10

	картах Пермского края	процессов на карте			
2	Навыки использования топографической карты для получения пространственной информации	Топографические карты и планы	Б	Практическое задание	10
3	Навыки применения геодезических инструментов при работе с топокартой	Топографические карты и планы	В	Практическое задание	10

Критерии оценки:

Отметка 2 «неудовлетворительно» выставляется за сумму баллов от 0 до 12;
 отметка 3 «удовлетворительно» - за сумму баллов от 12 до 18;
 отметка 4 «хорошо» - за сумму баллов от 18 до 24;
 отметка 5 «отлично» - за сумму баллов от 24 до 30.