МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЦИКОТА ОС С. КЕВСАЛА ИПАТОВСКОГО РАЙОНА СТАВРОЛЬСКОГО КРАЯ «ТОЧКА РОСТА» MEOY COM Nãã Утверждено:/ Руководитель центра Диреклор МБОУ СОШ №9 с. Кевсала о менто Дмитренко И.В.Егоренко Ф.И.О. Ф.И.О. Приказ № 337 от «<u>29</u>» <u>08</u> 2024Γ 2024г. от « 29 »

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Геоинформационные технологии»

Срок реализации: 1 год

Автор составитель: Шинкаренко Ирина Владимировна педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Программа разработана на основании требований нормативно-правовых документов:

- часть 9 статьи 2, статья 28 Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 г. № 1008 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарноэпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»
 - Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р).

Направленность программы: образовательная программа «Геоинформационные технологии» является общеобразовательной программой по предметной области «Технология».

Актуальность и отличительные особенности программы

Новизна программы заключается в создании уникальной образовательной среды, формирующей проектное мышление обучающихся за счёт трансляции проектного способа деятельности в рамках решения конкретных проблемных ситуаций.

Актуальность программы обусловлена тем, что работа над задачами в рамках проектной деятельности формирует новый тип отношения в рамках системы «природа — общество — человек — технологии», определяющий обязательность экологической нормировки при организации любой деятельности, что является первым шагом к формированию «поколения развития», являющегося трендом развития современного общества.

Программа предполагает формирование у обучающихся представлений о тенденциях в развитии технической сферы. Новый технопромышленный уклад не может быть положен в формат общества развития только на основании новизны физических принципов, новых технических решений и кластерных схем взаимодействия на постиндустриальном этапе развития социума, а идея развития общества непреложно включает в себя тенденцию к обретению сонаправленности антропогенных факторов, законов развития биосферы и культурного развития.

Педагогическая целесообразность этой программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течение всего процесса обучения и позволяет обучающемуся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализовываться в современном мире. В процессе изучения окружающего мира обучающиеся получат дополнительное образование в области информатики, географии, математики и физики.

Отличительной особенностью данной программы от уже существующих образовательных программ является её направленность на развитие обучающихся в проектной деятельности современными методиками ТРИЗ и SCRUM с помощью современных технологий и оборудования.

Адресат программы: программа предназначена для обучающихся 13-16 лет

Объем и срок усвоения программы: программа рассчитана на 1год обучения – 105 ч.

Форма обучения: очная

Особенности организации образовательного процесса: в соответствии с учебным планом объединения формируются группы обучающихся по 10-15 человек одного возраста (по принципу деления по классам) или разновозрастных категорий (по принципу дифференцированного подхода).

На занятиях используется прием индивидуального обучения: на начальном этапе непосредственное общение педагога с ребенком, затем осуществляется переход к репродуктивной деятельности и к самостоятельной творческой деятельности.

Режим занятий: занятия проводятся с 15.00-18.00 по 3 часа 1 раз в неделю.

. Цель: вовлечение обучающихся в проектную деятельность, разработка научно-исследовательских и инженерных проектов.

Задачи:

обучающие:

- приобретение и углубление знаний основ проектирования и управления проектами;
- ознакомление с методами и приёмами сбора и анализа информации;
- обучение проведению исследований, презентаций и межпредметной позиционной коммуникации;
- обучение работе на специализированном оборудовании и в программных средах;

• знакомство с хард-компетенциями (геоинформационными), позволяющими применять теоретические знания на практике в соответствии с современным уровнем развития технологий.

развивающие:

- формирование интереса к основам изобретательской деятельности;
- развитие творческих способностей и креативного мышления;
- приобретение опыта использования ТРИЗ при формировании собственных идей и решений;
- формирование понимания прямой и обратной связи проекта и среды его реализации, заложение основ социальной и экологической ответственности;
- развитие геопространственного мышления;
- развитие софт-компетенций, необходимых для успешной работы вне зависимости от выбранной профессии.

воспитательные:

- формирование проектного мировоззрения и творческого мышления;
- формирование мировоззрения по комплексной оценке окружающего мира, направленной на его позитивное изменение;
- воспитание собственной позиции по отношению к деятельности и умение сопоставлять её с другими позициями в конструктивном диалоге;
- воспитание культуры работы в команде.

Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования

Программа реализуется:

- в непрерывно-образовательной деятельности, совместной деятельности, осуществляемой в ходе режимных моментов, где обучающийся осваивает, закрепляет и апробирует полученные умения;
- в самостоятельной деятельности обучающихся, где обучающийся может выбрать деятельность по интересам, взаимодействовать со сверстниками на равноправных позициях, решать проблемные ситуации и др.;
- во взаимодействии с семьями детей.

Программа может корректироваться в связи с изменениями:

- нормативно-правовой базы дошкольного образования;
- видовой структуры групп;
- образовательного запроса родителей.

Подходы к формированию программы:

- Личностно-ориентированный. Организация образовательного процесса с учётом главного критерия эффективности обучающегося его личности. Механизм создание условий для развития личности на основе изучения способностей обучающегося, его интересов, склонностей.
- Деятельностный. Организация деятельности в общем контексте образовательного процесса.
- Ценностный. Организация развития и воспитания на основе общечеловеческих ценностей, а также этических, нравственных и т. д.
- Компетентностный. Формирование готовности обучающихся самостоятельно действовать в ходе решения актуальных задач.
- Системный. Методологическое направление, в основе которого лежит рассмотрение обучающегося как целостного множества элементов из отношений и различных связей между ними.
- Диалогический. Организация процесса с учётом принципа диалога, субъект-субъектных отношений.

- Проблемный. Формирование программы с позиций комплексного и модульного представления её структуры как системы подпрограмм по образовательным областям и детским видам деятельности, способствующим целевым ориентирам развития.
- Культурологический. Организация процесса с учётом потенциала культуросообразного содержания дошкольного образования.

Учебно-тематический план образовательной программы

№	Наименование раздела	Кол	Количество часов		Формы аттестации/ контроля
п/п		Всего	Теория	Практика	
1	Теория БПЛА. История создания, разновидности, применение БПЛА. Виды коптеров	3	1	2	Педагогическое наблюдение. Опрос
2	Основные базовые элементы коптера. Полётный контроллер. Контроллеры двигателей. Бесколлекторные и коллекторные моторы.	3	1	2	Педагогическое наблюдение. Опрос
3	Правила безопасности при подготовке к полетам, управлении беспилотным летательным аппаратом	3	1	2	Педагогическое наблюдение. Опрос
4-5	Знакомство с квадрокоптерами Tello, Coex Клевер 4PRO. Изучение компонентов. Зарядка аккумуляторных батарей, установка. Установка, снятие защитной клетки. Замена пропеллеров	6	1	5	Педагогическое наблюдение. Опрос
6-7	Рассмотрение возможных неисправностей квадрокоптера и путей устранения неисправности	6	1	5	Педагогическое наблюдение
8	Теория ручного визуального пилотирования. Техника безопасности при лётной эксплуатации коптеров	3	1	2	Педагогическое наблюдение

9-10	Первый взлет. Зависание на малой высоте. Привыкание к пульту управления.	6	1	5	Педагогическое наблюдение
11- 12	Необходимость карты в современном мире. Сферы применения, перспективы использования карт.	6	1	5	Педагогическое наблюдение
13	Векторные данные на картах. Знакомство с веб-ГИС. Цвет как атрибут карты. Знакомство с картографическими онлайн-сервисами.	3	1	2	Педагогическое наблюдение
14- 16	Полёты на коптере. Взлет. Висение. Полёт в зоне пилотажа. Вперед-назад, влево—вправо. Посадка	9	1	8	Педагогическое наблюдение
17- 18	Полёты на коптере.	6	1	5	Педагогическое наблюдение
19- 20	Полёт по кругу, с удержанием и изменением высоты. Посадка	6	1	5	Педагогическое наблюдение
21	История фотографии. Фотография как способ изучения окружающего мира.	3	1	2	Педагогическое наблюдение
22- 23	Характеристики фотоаппаратов. Получение качественного фотоснимка.	6	1	5	Педагогическое наблюдение
24- 26	Создание сферических панорам. Основные понятия. Необходимое оборудование. Техника съёмки сферических панорам различной аппаратурой.	9	1	8	Педагогическое наблюдение
27- 29	Создание сферических панорам. Сшивка полученных фотографий. Коррекция и ретушь панорам.	9	1	8	Педагогическое наблюдение
30- 31	Полёты на коптере. Взлет. Полеты по заданной траектории, с разворотом, изменением высоты, преодолением препятствий . Посадка.	6	1	5	Педагогическое наблюдение
32- 34	Полет с использованием функции удержания высоты и курса. Произведение	9	1	8	Педагогическое наблюдение

	аэрофотосъемки				
35	Итоговое занятие	3	0	3	Педагогическое наблюдение
	Итого	105	18	87	

Содержание программы

Раздел 1. Введение в курс (15ч)

<u>Теория.</u> Что такое БПЛА. История создания, разновидности, применение беспилотных летательных аппаратов в наше время, в ближайшем будущем. Виды коптеров. Основные базовые элементы коптера. Полётный контроллер. Контроллеры двигателей. Бес коллекторные и коллекторные моторы

Правила безопасности при подготовке к полетам, управлении беспилотным летательным аппаратом

<u>Форма проведения занятий</u> – учебная дискуссия, эвристическая беседа

Раздел 2. Предполетная подготовка, настройка квадрокоптера (27 ч)

<u>Теория</u>. Знакомство. Изучение компонентов. Зарядка аккумуляторных батарей, установка. Установка, снятие защитной клетки. Замена пропеллеров. Рассмотрение возможных неисправностей квадрокоптера и путей устранения неисправности.

<u>Практика</u>. Практическая работа с предоставленными квадрокоптерами, изучение компонентов, отработка теоретических знаний по подготовке и замене элементов квадрокоптера. Настройка, подключение аппаратуры.

Форма проведения занятий - практико-ориентированные учебные занятия, работа в мини-группах

Раздел 3. Визуальное пилотирование (63 ч)

<u>Теория</u>. Теория ручного визуального пилотирования. Техника безопасности при лётной эксплуатации коптеров. Повторение ТБ. Теоретические знания по взлету, полету вперед, назад влево, вправо, зависанию в воздухе, а так же по изменению высоты.

<u>Практика</u>. Практическая работа с предоставленными квадрокоптерами, получение первичного опыта управления квадрокоптером. Развитие навыков управления, подготовки и настройки квадрокотера.

Обучение взлету, посадки, удержанию высоты. Отрабатывание прямолинейного полета, полета по кругу с удержанием и изменением высоты. Полеты по заданной траектории, с разворотом, изменением высоты, преодолением препятствий. Полеты с изменением траектории . Аэрофотосъемка.

Выполнение полетов на время. Соревновательный этап среди учащихся курса.

Календарно – тематическое планирование

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятий	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1			15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	3	Теория БПЛА. История создания, разновидности, применение БПЛА. Виды коптеров	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение. Опрос
2			15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	3	Основные базовые элементы коптера. Полётный контроллер. Контроллеры двигателей. Бесколлекторные и коллекторные моторы.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение. Опрос
3			15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	3	Правила безопасности при подготовке к полетам, управление беспилотным летательным аппаратом	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение. Опрос
4-5			15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	6	Знакомство с квадрокоптерами Tello, Соех Клевер 4PRO. Изучение компонентов. Зарядка аккумуляторных батарей, установка. Установка, снятие защитной клетки. Замена пропеллеров	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение. Опрос
6-7			15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	6	Рассмотрение возможных неисправностей квадрокоптера и путей устранения неисправности	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
8			15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и	3	Теория ручного визуального пилотирования. Техника безопасности при лётной	Кабинет цифрового и гуманитарных	Педагогическое наблюдение

		практики)		эксплуатации коптеров	профилей	
9-10	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	6	Первый взлет. Зависание на малой высоте. Привыкание к пульту управления.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
11-12	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	6	Необходимость карты в современном мире. Сферы применения, перспективы использования карт.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
13	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	3	Векторные данные на картах. Знакомство с веб-ГИС. Цвет как атрибут карты. Знакомство с картографическими онлайнсервисами.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
14-16	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	9	Полёты на коптере. Взлет. Висение. Полёт в зоне пилотажа. Впередназад, влево—вправо. Посадка	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
17-18	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	6	Полёты на коптере.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
19-20	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	6	Полёт по кругу, с удержанием и изменением высоты. Посадка	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
21	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	3	История фотографии. Фотография как способ изучения окружающего мира.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение

22-23	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	6	Характеристики фотоаппаратов. Получение качественного фотоснимка.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
24-26	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	9	Создание сферических панорам. Основные понятия. Необходимое оборудование. Техника съёмки сферических панорам различной аппаратурой.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
27-29	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	9	Создание сферических панорам. Сшивка полученных фотографий. Коррекция и ретушь панорам.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
30-31	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	6	Полёты на коптере. Взлет. Полеты по заданной траектории, с разворотом, изменением высоты, преодолением препятствий. Посадка.	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
32-34	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	9	Полет с использованием функции удержания высоты и курса. Произведение аэрофотосъемки	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение
35	15.00 -17.00	Комбинированна я (сочетание теории и практики)	3	Итоговое занятие	Кабинет цифрового и гуманитарных профилей	Педагогическое наблюдение

Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности, обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяются следующие группы:

- 1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов.
- 2. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий.
- 3. Предметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебного предмета.

Личностные результаты

Программные требования к уровню воспитанности (личностные результаты):

- сформированность внутренней позиции обучающегося, эмоционально-положительное отношение обучающегося к школе, ориентация на познание нового;
- ориентация на образец поведения «хорошего ученика»;
- сформированность самооценки, включая осознание своих возможностей в учении, способности адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в учении; умение видеть свои достоинства и недостатки, уважать себя и верить в успех;
- сформированность мотивации к учебной деятельности;
- знание моральных норм и сформированность морально-этических суждений, способность к решению моральных проблем на основе координации различных точек зрения, способность к оценке своих поступков и действий других людей с точки зрения соблюдения/нарушения моральной нормы.

Программные требования к уровню развития:

- сформированность пространственного мышления, умение видеть объём в плоских предметах;

- умение обрабатывать и систематизировать большое количество информации;
- сформированность креативного мышления, понимание принципов создания нового продукта;
- сформированность усидчивости, многозадачности;
- сформированность самостоятельного подхода к выполнению различных задач, умение работать в команде, умение правильно делегировать задачи.

Метапредметные результаты

География

Выпускник научится:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

• моделировать географические объекты и явления;

• приводить примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности.

Статистика и теория вероятностей

Выпускник научится:

- представлять данные в виде таблиц, диаграмм;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов выпускник сможет:

• извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

• оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

В повседневной жизни и при изучении других предметов выпускник сможет:

• решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

Измерения и вычисления

Выпускник научится:

• выполнять измерение длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов.

Физика

Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы интернета.

Информатика

Выпускник научится:

- различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам её представления на материальных носителях;
- приводить примеры информационных процессов (процессов, связанных с хранением, преобразованием и передачей данных) в живой природе и технике;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач.

Математические основы информатики

Выпускник получит возможность:

• познакомиться с примерами математических моделей и использованием компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием.

Использование программных систем и сервисов

Выпускник научится:

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы).

Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всём образовательном процессе):

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом.

Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);
- познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

Технология

Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по блокам содержания

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

Выпускник научится:

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии, в том числе с позиций экологической защищённости;
- прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов/параметров/ресурсов, проверять прогнозы опытно-экспериментальным путём, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность качество), проводить анализ альтернативных ресурсов, соединять в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
- проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
- определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе), встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку,

- изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию технологических проектов, предполагающих:
- оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике),
- разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию проектов, предполагающих:
- планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации),
- планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований потребительских интересов.

Выпускник получит возможность научиться:

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты.

Предметные результаты

Программные требования к знаниям (результаты теоретической подготовки):

- правила безопасной работы с электронно-вычислительными машинами и средствами для сбора пространственных данных;
- основные виды пространственных данных;
- составные части современных геоинформационных сервисов;
- профессиональное программное обеспечение для обработки пространственных данных;
- основы и принципы аэросъёмки;
- основы и принципы работы глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС);
- представление и визуализация пространственных данных для непрофессиональных пользователей;
- принципы 3D-моделирования;
- устройство современных картографических сервисов;
- представление и визуализация пространственных данных для непрофессиональных пользователей;
- дешифрирование космических изображений;
- основы картографии.

Список источников литературы:

- 1. Алмазов, И.В. Сборник контрольных вопросов по дисциплинам «Аэрофотография», «Аэросъёмка», «Аэрокосмические методы съёмок» / И.В. Алмазов, А.Е. Алтынов, М.Н. Севастьянова, А.Ф. Стеценко М.: изд. МИИГАиК, 2006. 35 с.
- 2. Баева, Е.Ю. Общие вопросы проектирования и составления карт для студентов специальности «Картография и геоинформатика» / Е.Ю. Баева М.: изд. МИИГАиК, 2014. 48 с.

- 3. Макаренко, А.А. Учебное пособие по курсовому проектированию по курсу «Общегеографические карты» / А.А. Макаренко, В.С. Моисеева, А.Л. Степанченко под общей редакцией Макаренко А.А. М.: изд. МИИГАиК, 2014. 55 с.
- 4. Верещака, Т.В. Методическое пособие по использованию топографических карт для оценки экологического состояния территории / Т.В. Верещака, Качаев Г.А. М.: изд. МИИГАиК, 2013. 65 с.
- 5. Редько, А.В. Фотографические процессы регистрации информации / А.В. Редько, Константинова Е.В. СПб.: изд. ПОЛИТЕХНИКА, 2005. 570 с.
- 6. Косинов, А.Г. Теория и практика цифровой обработки изображений. Дистанционное зондирование и географические информационные системы. Учебное пособие / А.Г. Косинов, И.К. Лурье под ред. А.М.Берлянта М.: изд. Научный мир, 2003. 168 с.
- 7. Радиолокационные системы воздушной разведки, дешифрирование радиолокационных изображений / под ред. Школьного Л.А. изд. ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского, 2008. 530 с.
- 8. Киенко, Ю.П. Основы космического природоведения: учебник для вузов / Ю.П. Киенко М.: изд. Картгеоцентр Геодезиздат, 1999. 285 с.
- 9. Иванов, Н.М. Баллистика и навигация космических аппаратов: учебник для вузов 2-е изд., перераб. и доп. / Н.М.Иванов, Л.Н. Лысенко М.: изд. Дрофа, 2004. 544 с.
- 10. Верещака, Т.В. Методическое пособие по курсу «Экологическое картографирование» (лабораторные работы) / Т.В. Верещакова, И.Е. Курбатова М.: изд. МИИГАиК, 2012. 29 с.
- 11. Иванов, А.Г. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Цифровая картография». Для студентов 3 курса по направлению подготовки «Картография и геоинформатика» / А.Г. Иванов, С.А. Крылов, Г.И. Загребин М.: изд. МИИГАиК, 2012. 40 с.
- 12. Иванов, А.Г. Атлас картографических проекций на крупные регионы Российской Федерации: учебно-наглядное издание / А.Г. Иванов, Г.И. Загребин М.: изд. МИИГАиК, 2012. 19 с.