Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы по дисциплине

Дата подписания: 05.09.2024 09:33:14

«ГИС и цифровая картография»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae **Нанравление подготовки:** 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Применение беспилотной авиации в сельском хозяйстве

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр Общая трудоемкость дисциплины: 3з.е.(108 ч).

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - изучение типовой структуры современных геоинформационных систем (ГИС) и их функциональных возможностей в области сельского хозяйства; приобретение обучающимися навыков работы с одной из доступных ГИС; формирование знаний и умений по проведению почвенно-ландшафтной съемки и созданию цифровых электронных почвенных карт.

Задачи дисциплины - приобретение обучающимися знаний о существующих геоинформационных системах, их структуре, функциональных возможностях в сельском хозяйстве;

- ознакомление с основными этапами пространственного анализа: формулировка целей, создание базы данных, проведение анализа и представление результатов проекта;
- приобретение практических навыков по использованию пакета прикладных программ для создания ГИС-проектов;
- изучение методов полевого почвенного картирования, методик использования с целью картирования почвенного покрова материалов дистанционного зондирования земли;
- сформирование умений создания почвенных карт, в том числе на современной электронной основе;
- освоение методик проведения почвенно-ландшафтного картографирования в различных масштабах (крупномасштабное, детальное) с упором на крупномасштабное картографирование хозяйств в масштабе 1:10000;
- формирование навыков работы с топографической картой и материалами дистанционного зондирования земли;
- изучение методики организации работ по почвенно-ландшафтному картографированию;
- формирование навыков описания почвенного разреза, заполнения полевого дневника и привязки разреза, в том числе с использованием современных технических средств; изучение методики создания геоморфологических и цифровых почвенных карт, в том числе на электронной основе;
- формирование навыков работы с современным программным обеспечением
- геоинформационными системами, включающие создание электронных

карт-слоев, рабочих наборов, а также освоение способов автоматической обработки почвенно-ландшафтной информации.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Агрометеорология относится <u>к дисциплинам части,</u> формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.01) основной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формулировка	Индикаторы дости-	
компе-	компетенции	жения компетен-	Планируемые результаты обучения по дисциплине
тенций		ции	
ПК-1	Способен пользо-	<b>ПК – 1.3</b> - Использу-	знать:
	ваться безпилот-	ет специальное про-	нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использова-
	ными летатель-	граммное обеспече-	ния воздушного пространства Российской Федерации, производство
	ными аппаратами	ние, в том числе мо-	полетов БВС. нормативные правовые акты и нормативно-техническая
	и средствами ди-	бильные приложе-	документация в области аэрофотогеодезии; ответственность за нару-
	станционного	ния, при планирова-	шение правил использования воздушного пространства, безопасной
	зондирования для	нии сельскохозяй-	эксплуатации воздушного судна; требования охраны труда и пожар-
	выполнения тех-	ственных работ, мо-	ной безопасности
	нологических	ниторинге состояния	
	операций, уста-	растительного по-	уметь:
	новления границ	крова, ведении элек-	порядок планирования полета БВС и построения маршрута полета
	и проведения мо-	тронной базы исто-	
	ниторинга полей,	рии полей	владеть:
	пастбищ, лесных		приобретение практических навыков тренировочных полетов и прове-
	массивов и дру-		дения аэрофотосъемки местности
	гих угодий		

- **4. Форма промежуточной аттестации:** зачет **5. Автор (ы):** канд. экон. наук, доцент Мелентьев А.А.