Б1.О.08 ГЕОГРАФИЯ С ОСНОВАМИ КАРТОГРАФИИ

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Направленность – Агроэкология Квалификация – бакалавр

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по генетическим особенностям почв, особенностям их сельскохозяйственного использования, по пониманию сущности почвенной карты, знанию методов её создания, умению оценивать и правильно использовать почвенный картографический материал.

Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы методологии, методов, законов географии почв;
- изучить почвенно-географическое районирование;
- изучить структуру почвенного покрова;
- изучить основные типы почв почвенно-биоклиматических поясов, их генезис, классификацию, строение, состав и свойства, особенности их использования в сельском хозяйстве;
 - изучить топографические закономерности в почвенном покрове и их факторы;
 - ознакомить обучающихся с топографической основой почвенного картирования;
- приобрести навыки чтения почвенных карт и установления закономерностей в почвенном покрове.

Компетенции и индикаторы их достижений

- ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
- ПК-2. Способен составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы
- ПК-3. Способен проводить оценку и группировку земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур

Код и наименование	Формируемые ЗУН		
индикатора дости-	знания	умения	навыки
жения компетенции			
ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся
Использует основ-	жен знать: основные	уметь: оценивать гене-	должен владеть:
ные законы есте-	законы естественно-	тические особенности	современными ме-
ственнонаучных	научных дисциплин	почв, особенности их	тодами оценки
дисциплин для ре-	в профессиональной	строения, состава и	морфологических
шения стандартных	деятельности; теоре-	свойств; оценивать	признаков почв,
задач в области аг-	тические основы ге-	природное и эффек-	лабораторного
роэкологии, агрохи-	нетического почво-	тивное плодородие	анализа физиче-
мии и агропочвове-	ведения; методы кар-	почв; разрабатывать	ских, физико-
дения с применени-	тирования и лабора-	рекомендации по ра-	химических и аг-
ем информационно-	торных анализов	циональному исполь-	рохимических
коммуникационных	почв с применением	зованию земельных	свойств - (Б1.О.08

технологий	yyydonygyyyg	noormoon ovnovil i no	-H.1)
технологии	информационно-	ресурсов, охраны и по-	-Π.1)
	коммуникационных	вышения плодородия	
	технологий	почв – (Б1.О.08 –У.1)	
	– (Б1.О.08 – 3.1)		
ИД-1пк-2	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся
Составляет почвен-	жен знать: принци-	уметь: проводить кар-	должен владеть:
ные, агроэкологиче-	пы почвенно-	тирование почвенного	современными ме-
ские и агрохимиче-	географического	покрова, агропроиз-	тодами почвенно-
ские карты и карто-	районирования; ме-	водственную группи-	го картирования -
граммы	тоды картирования и	ровку почв – (Б1.О.08 –	(B1.O.08 - H.2)
	лабораторных анали-	У.2)	
	зов почв – (Б1.О.08 –		
	3.2)		
ИД-1 _{ПК-3}	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся
Демонстрирует зна-	жен знать: класси-	уметь: оценивать гене-	должен владеть:
ние основных типов	фикацию почв; ос-	тические особенности	современными ме-
почв, их генезиса,	новные типы почв,	почв, особенности их	тодами оценки
классификации,	их генезис, строение,	строения, состава и	морфологических
строения состава и	состав и свойства,	свойств – (Б1.О.08 –	признаков почв,
свойств, распознает	морфологическую и	У.3)	лабораторного
и анализирует струк-	аналитическую ха-	,	анализа физиче-
туру почвенного по-	рактеристику -		ских, физико-
крова и дает ее агро-	(Б1.О.08 – 3.3)		химических и аг-
номическую оценку			рохимических
поли южую оценку			свойств – (Б1.О.08
			-H.3)