Документ подписан простой электронно Аннотация рабочей программы дисциплины Информация о владельце: «Рациональное использование природных ресурсов» ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Дата подписания: 20.07.2023 11:56:23 направленность (профиль) Землеустройство Уникальный программный ключ: Квалификация (степень 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3308986ab62558911288f913a1351fae

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - сформировать у студентов необходимые знания о ресурсном, отраслевом и территориальном природопользовании, основах ресурсного природопользования: природно-ресурсном и экологопотенциале экономическом Земли И принципах рационального природопользования, особенностях водных, земельных и лесных ресурсов системе мониторинга природных ресурсов, государственной кадастрах, понятие о качестве природной среды как среды обитания, о водохозяйственных системах как природно-техногенных системах, о целях, задачах и структуре водного хозяйства; водохозяйственные объектах; водохозяйственных комплексах и системах, отраслевом водном хозяйстве; об особенностях различных видов природопользования, об экологически использования вредных технологиях, малоотходных схемах сырья, месторождений комплексном освоении полезных ископаемых, необходимости охраны природы при строительстве И эксплуатации водохозяйственных систем, охране природы как сочетании рационального природопользования и природообустройства.

#### 1.2. Задачи:

- 1) сформировать основные понятия в области охраны природы, показать междисциплинарный характер природоохранных проблем;
- 2) познакомить с основными экологическими проблемами современности, показать глобальный характер и основные проявления экологического кризиса;
- 3) сформировать представление о природных ресурсах, проблемах их рационального использования и охраны;
- 4) сформировать представления о научных основах охраны окружающей среды.

# II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Рациональное использование природных ресурсов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.10) основной профессиональной образовательной программы.

## 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	1. Экология		
предшествующих	2. Почвоведение		
дисциплин, практик,	3. Агроландшафтоведение и геохимия ландшафтов		
на которых базируется	4. Мелиорация		
данная дисциплина			
Требования к	знать: Основные понятия и методы экологических		
предварительной	исследований, сущность экологических процессов,		
подготовке	протекающих в биосфере, их зависимость от внешних условий		
обучающихся	и значение для жизнедеятельности человека; основные виды и		
	типы почв, мероприятия по сохранению экологической		
	устойчивости агромелиоративных ландшафтов		
	уметь: использовать экологические методы обработки		
	экспериментальных данных		
	владеть: Навыками пользования географическими,		
	физическими, почвенными картами и картограммами;		
	проводить мониторинговые экологические исследования		

## III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулир	Индикатор	
компе	овка	ы	
тенци	компетенц	достижени	Планируемые результаты обучения по дисциплине
й	ии	Я	планирусмые результаты обучения по дисциплине
		компетенц	
		ИИ	
ПК-3	Способен	ПК-3.4	знать: основной перечень контролируемых показателей
	разрабатыв	Способен	компонентов агроэкосистемы, сельскохозяйственной
	ать	реализовы	продукции; информацию о правовых основах
	землеустро	вать	природопользования и охраны окружающей среды
	ительную	проекты по	уметь: составлять проекты по рациональному использованию
	документа	рациональ	природных ресурсов, применять знания при разработке
	цию	ному	землеустроительной документации, прогнозировать негативные
		использова	последствия нерационального природопользования;
		нию	использовать нормативную экологическую документацию для
		природных	проведения экологической экспертизы предприятия и
		ресурсов	получения положительного заключения.
			<i>владеть:</i> знаниями об основах природопользования,
			устойчивого развития, способностью реализовывать проекты по
			рациональному использованию природных ресурсов и
			оценивать воздействие на окружающую среду.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы – 144 часа.

4. Автор: доцент агрономического факультета, к.б.н. Желтухина В.И.