Документ подписан простой электронно **Аннотация рабочей программы дисциплины** 

Информация о владельце: «Рекультивация на рушенных земель» ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

дата подписания: 26.06.2024 00:07:33 направленность (профиль) Землеустройство

Уникальный программный ключ: **Квалификация (степень) выпускника - бакалавр** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - формирование у студентов профессионального видения приобретаемой профессии, дать студентам знания об общих вопросах организации работ по рекультивации, охране и обустройству нарушенных земель; усвоение теории и методов формирования биологических комплексов рекультивации, оказывающих положительное влияние на микроклимат различных ландшафтов, предотвращающих эрозионные процессы и повышающие биопродуктивность фитоценозов, что позволит научно обоснованно принимать проектные решения в современных условиях развития нарушенных территорий.

### 1.2. Задачи:

- ✓ формирование знаний и умений в области рекультивации нарушенных земель;
- ✓ представить развернутую оценку нарушенных земель России;
- ✓ раскрыть основные этапы и стадии рекультивации природнотехногенных ландшафтов;
- ✓ формирование знаний и умений в области проведения подготовительного, технического этапа;
- ✓ ознакомление с использованием методов биологической рекультивации.
- ✓ дать научно-обоснованные мероприятия по рекультивации и охране различных категорий нарушенных земель и наметить пути их рационального использования.

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

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

Дисциплина «Рекультивация нарушенных земель» относится к Блоку 1, к части формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.03) основной профессиональной образовательной программы.

### 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Дисциплина базируется на знаниях Эколого-ландшафтное		
предшествующих	земледелие, Почвоведение и инженерная геология, Геодезия,		
дисциплин, практик,	Мониторинг земель, Производственная организация		
на которых базируется	территорий, Картография, Региональное землеустройство		
данная дисциплина			

Требования	К	в <b>нать:</b> принципы природно-с	сельскохозяйственного	
предварительной		районирования земельного ф	ронда, основные	
подготовке		агроклиматические показатели различн	ых зон и провинций	
обучающихся		Российской Федерации;		
		уметь: разработать содержание проектной документации,		
		проводить государственный учет з	вемельных участков,	
		анализировать массивы нормативных, статистических данных		
		и выявлять факторы, влияющие на показатели эффективности		
		использования земли; собирать необходимую информацию о		
		природных условиях конкретного хозяйства,		
		владеть: методикой оформления планов, карт с		
		использованием современных компь	ьютерных программ,	
		методикой формирования и сопровождения		
		вемлеустроительной и кадастровой док	-	
		межевания земельных участков, методикой мониторинга		
		вемель и иной недвижимости.	,,	

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

Коды компе - тенци и	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3	Способен разрабатывать землеустроитель ную документацию	ПК-3,3 Разрабатывает проектную землеустроительную документацию	Знать: - методы и технологии получения, систематизации, обработки и использования кадастровой информации и основ получения данных рекультивации земель для разработки проектной землеустроительной документации; -современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах рекультивации земель, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)  Уметь: -применить методы и технологии получения, систематизации, обработки и использования кадастровой информации и основ получения данных рекультивации земель для разработки проектной землеустроительной документации; -реализовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах рекультивации земель, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС) Владеть: -технологией сбора, систематизации,

воспроизведения и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей землеустройства, кадастра.
- современными технологиями сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах рекультивации земель, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов.

**4. Автор:** кандидат с/х наук, доцент агрономического факультета Сергеева В.А.