Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Дата подписания: 19.08.2025 08:57:28
Уника М.И.Н.И. СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

(Славяносербский техникум ЛГАУ)

«Утверждаю»: Директор техникума се Г.А.Мысик «29» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Специальность: 21.02.19 Землеустройство

Форма обучения - заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.19 Землеустройство, утвержденного приказом Минпросвещения России №339 18.05.2022г.

Организация разработчик: Филиал «Славяносербский техникум» ФГБОУ ВО «ЛГАУ им. К.Е. Ворошилова»

Разработчик: преподаватель общепрофессиональных дисциплин Шульженко И.С.

Рассмотрено и согласовано на цикловой комиссии геодезических и землеустроительных дисциплин (29) августа 2024г, протокол № 1

Председатель цикловой комиссии _ сесть Е.В.Кандыба

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА І УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБ	ной дисці	иплины	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	дисциплі	ины	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ ДИСЦИПЛИНЫ	сов освое	ния учебной	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ПОЧВОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Почвоведение» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,03,04,05,06,07, 08, 09.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
ОК 01.	– определять типы	– классификация, режим и	
ОК 02.	почвообразующих пород по	движение подземных вод. Виды	
ОК 03.	образцам	вод в грунтах. Водные свойства	
ОК 04.	– определять механический и	грунтов.	
ОК 05.	физический состав и водный	– типы почв. Плодородие почв.	
ОК 06.	режим почв;	- факторы и условия	
ОК 07.	- различать типы почв;	почвообразования;	
ОК 09.	-производить их	- морфологические признаки почв;	
ПК 1.1.	морфологическое описание;	состав почвы;	
ПК 1.4.	обрабатывать и оформлять	- состав почвенного раствора;	
	результаты полевого	- свойства почвы;	
	исследования почв;	- виды плодородия;	
	анализировать и оценивать	- виды эрозии почв;	
	сложившуюся экологическую	- типы, классификацию и	
	обстановку	географию почв	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	114
В т.ч. в форме практической подготовки	12
в т. ч.:	1
теоретическое обучение	8
лабораторные работы	
практические занятия	12
Самостоятельная работа ¹	94
Промежуточная аттестация	экзамен

-

 $^{^{1}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1.Почва и ее происхождение		
Тема 1.1. Почвы и почвообразование	Содержание учебного материала Почва. Классификация почв. Почвообразовательный процесс. Стадии почвообразования. Практическое занятие 1. Факторы почвообразования Самостоятельная работа обучающихся Взаимодействие факторов почвообразования		ОК 01-09, ПК 1.1- 1.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Исследование	Структура и физические свойства почвы. Химический состав почв.		
свойства почв	Практическое занятие 2.		
	Определение механического состава почв.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Первичные и вторичные минералы		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Морфология почв	Морфологические признаки почв: окраска и цвет, структура, сложение,		
	новообразования, включения, корневая система. Почвенный профиль.		
	Генетические горизонты. Почвенного профиля.		
	Практическое занятие 3.		

 $^{^{2}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Изучение морфологических признаков почв по почвенным образцам.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Органическая	Биологические факторы почвообразования. Роль растений, животных и		ОК 01-09, ПК 1.1-
часть почвы микроорганизмов в почвообразовании. превращение остатков в гумус, процессы			1.4
	минерализации и гумификации.		
	Практическое занятие 4.		
	Определение относительности и объемной плотности почвы.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		
Почвенные	Высокодисперсная часть почвы. Поглотительная способность почвы:		
растворы и	механическая, физическая, обменная, биологическая. Почвенный раствор.		
коллоиды.	Кислотность почвы. Известкование почв.		
Поглотительная	Практическое занятие 5.		
способность почв.	Определение кислотности почвы.		
	Практическое занятие 6.		
	Определение капиллярной влагоемкости почвы.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Состав зольных элементов различных групп растений и зональных типов		
	растительности.		
Тема 1.6. Свойства	Содержание учебного материала		
и режим почв	Почвенный воздух. Воздушные свойства почвы. Понятие о пористой аэрации.		
	Состав почвенного воздуха. Меры по улучшению воздушного режима почвы.		
	Тепловой режим и тепловые свойства почвы. Водный баланс и типы водного		
	режима почв.		
	Практическое занятие 7.		
	Определение наименьшей влагоемкости почвы.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала		
Основные типы	Понятие о классификации и закономерностях распространения почв. Почвенные		
почв	зоны. Типы почв и основные особенности их формирования.		
	Сельскохозяйственное использование почв лесостепи, степи, полупустынь.		
	Практическое занятие 8.		
	Исследование типов почв по почвенным образцам и монолитам.		
Тема 1.8. Почва и	Содержание учебного материала		
человек	Плодородие почв. Земельные ресурсы мира. Значение почвы для человека.		

	Водная и ветровая эрозия.		
	Практическое занятие 9.		
	Определение антропогенных нарушений почвы.		
Промежуточная аттестация:			
Всего часов:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Почвоведение», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 основной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Глинка, К. Д. Почвоведение/ К. Д. Глинка. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 721 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-10944-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475978 (дата обращения: 21.11.2021).
- 2. Казеев, К.Ш. Почвоведение. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования/ К.Ш.Казеев, С.А.Тищенко, С. И. Колесников. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06153-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471714 (дата обращения: 21.11.2021).
- 3. Наумов, В. Д. Почвоведение: учебник для СПО / В. Д. Наумов, Н. Л. Каменных. Саратов : Профобразование, 2022. 311 с. ISBN 978-5-4488-1344-3. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/116244
- 4. Почвоведение: учебник для среднего профессионального образования/ К.Ш. Казеев [и др.]; ответственные редакторы К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 427 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07031-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471124 (дата обращения: 21.11.2021).
- 5. Почвоведение. Теория и практика лабораторных работ.учеб. пособие / сост. О.З. Еремченко, Р.В. Кайгородов, И.Е. Шестаков, Л.А. Чудинова; Перм. гос. нац. исслед. унт. Пермь, 2014.-95 с.
- 6. Степанова, Л. П. Экологогеохимическая оценка гумусового состояния почв / Л. П. Степанова, А. В. Писарева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 460 с. ISBN 978-5-507-44811-1. Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/260822 (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Чурагулова, З. С. Почвоведение: учебник для спо / З. С. Чурагулова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 284 с. ISBN 978-5-8114-8937-4. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208541 (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Чурагулова, З. С. Почвоведение. Основные методы аналитических работ / З. С. Чурагулова, Э. В. Япарова. З-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45441-9. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/269915(дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 (ред. от 13.07.2015) «Об охране окружающей среды».
- 2. РД 52.33.219-2002 Руководство по определению агрогидрологических свойств почв.
- 3. Евтефеев Ю.В. Основы агрономии: учебное пособие / Ю.В. Евтефеев, Г.М. Казанцев. М.: ФОРУМ, 2019. 368 с.: ил. (Высшее образование).
- 4. Мазиров, М.А. Основы агрономии: учебник / Мазиров М.А., Матюк Н.С., Полин В.Д., Николаев В.А. Москва: КноРус, 2020. 213 с.
- 5. Апарин Б.Ф. Почвоведение : учебник для образоват. учреждений сред.проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 256 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
факторы и условия	анализ факторов и условий	экспертная оценка	
почвообразования;	почвообразования;	деятельности	
морфологические признаки;	демонстрация понимания	обучающихся при	
состав почвы;	морфологических	выполнении и защите	
состав почвенного раствора;	признаков почв;	результатов практических	
свойства почвы;	демонстрация понимания	занятий, оценка	
виды плодородия;	состава почвы, почвенного	результатов устных,	
виды эрозии почв;	раствора, видов плодородия	письменных фронтальных	
типы, классификацию и	почв;	опросов, оценка	
географию почв.	демонстрация понимания	результатов выполнения	
	видов почвенных эрозий;	проблемных заданий,	
	демонстрация понимания	оценка результатов	
	типов, видов и	тестирования.	
	классификации почв		
Перечень умений, осваиваемых в ра	мках дисциплины		
различать типы почв;	определение типов почв;	экспертная оценка	
производить морфологическое	описание	деятельности	
описание почв;	морфологического	обучающихся при	
обрабатывать и оформлять	почвенного профиля;	выполнении и защите	
результаты полевого	обработка результатов	результатов практических	
исследования почв;	полевого исследования	занятий, оценка	
анализировать и оценивать	почв;	результатов устных,	
сложившуюся экологическую	анализ и оценка	письменных фронтальных	
обстановку;	сложившейся	опросов, оценка	
	экологической обстановки;	результатов выполнения	
		проблемных заданий,	
		оценка результатов	
		тестирования.	