Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

Утверждаю: Директор ГАПОУ СО «ТЛК им. Н.И. Кузнецова» С.И.Ляшок 91 сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И АГРОХИМИИ

Согласовано на заседании цикловой комиссии протокол № 1 от 31 августа 2022 г.

Cury- 1 Cumpanola 1131

Утверждаю заместитель директора по HMP

Добышева О.В. 31» abyen 2022 г.

Программа учебной дисциплины «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии» для специальности среднего профессионального образования «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 № 461 (ред. от 13.07.2021) специальности СПО "Садово-парковое и ландшафтное строительство"

Автор: преподаватель Сибирякова Л.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии» является обязательной частью цикла общепрофессиональных дисциплин основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Учебная дисциплина «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
- ПК1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием

компьютерных программ.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садовопаркового и ландшафтного строительства.

ПК 2.2. Продвигать услуги по садовопарковому и ландшафтному строительству на рынке

услуг.

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать

качество садово-парковых и ландшафтных работ.

ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и

ландшафтного строительства.

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 1 - 9		-структуру и
ПК 1.1 -1.3,	-давать оценку почвенного	основные виды почвы;
2.1 - 2.4,	покрова по	-минералогический и
3.1 - 3.3	-механическому составу;	химический состав
	-проводить простейшие	почвы;
	агрохимические	-основы земледелия;
	анализы почвы;	-мероприятия по
		охране окружающей
		среды;

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	75
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	-
практические занятия	22
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
самостоятельная работа	25
Итоговая аттестация	Диф.зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы почвоведения, земледелия и агрохимии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Основы почвоведения	39	
Тема 1.1. Почвоведение - наука о почве. <i>Основы</i>	Содержание учебного материала Почвоведение как наука и ее место в системе земледелия. Понятие о почве, ее плодородии, значение в сельскохозяйственном производстве. Краткая история развития почвоведения. Растения и почва во взаимодействии.		
геологии.	Происхождение Земли и строение Земного шара. Главнейшие минералы земной коры. Физические свойства минералов. Первичные минералы. Вторичные минералы. Горные породы. Агрономические руды. Общие представления о геологических процессах земной коры. Эндогенные процессы. Процессы выветривания горных пород и минералов. Физическое выветривание. Химическое выветривание. Биологическое выветривание. Деятельность ветра, атмосферных вод, моря, ледников. Почвообразующие породы на территории России: четвертичные осадочные горные породы, элювий магматических и метаморфических пород. Влияние лесохозяйственных мероприятий на почву.	4	O K 1 - 9 Π K 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4, 3.1 -3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Обзор сайтов для подготовки презентаций и написания реферата «Почва», написание отчета по лабораторной работе.	2	2
Тема 1.2. Почвообразовательный процесс. Происхождение и состав органической части (гумуса) почвы.	Содержание учебного материала Общая схема почвообразовательного процесса. Большой геологический и малый биологический круговороты веществ. Факторы почвообразования, выделенные В. В. Докучаевым: почвообразующие (материнские) породы, климат, растительность и животный мир (биологический фактор), рельеф, возраст почв. Почвенный профиль - результат почвообразования. Его строение и морфологические (внешние) признаки: окраска, структура. Механический состав. Сложение. Новообразования. Включения. Влияние хозяйственной деятельности человека на процесс почвообразования. Источники образования гумуса в почве. Состав гумуса. Свойства гумусовых кислот (гуминовых и фульвокислот). Влияние внешних условий на характер превращения органических остатков и состав гумуса (температура, влажность почвы, ее воздушный режим, химические свойства, характер поступления и химический состав органических остатков). Значение гумуса в почвообразовании и плодородии почв. Мероприятия по накоплению гумуса в почве и улучшению его качественного состава.	4	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4, 3.1 -3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие «Определение органического состава почвы»	2	-
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций и рефератов «Жизнь и научное творчество В. В. Докучаева», «Почвообразовательный процесс», написание отчета по лабораторной работе.	2	

Теха 1.3. Грануломерической средней регунической догование учебние о энагрипрической определения разлужнострического состава почвы и его делизоменного определения разлужнострического состава почвы и не плавородие. «Отические свойства почвы и его делизоменного пранулометрического состава почвы догова	Гранулометрический Поп состав почвы и его опр влияние на свойства орг	онятие о гранулометрическом составе почв. Классификация почв по гранулометрическому составу. Простейшие методы		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие «Определение гранулометрического состава почвы. Определение физических свойств почвы.» 2 Самостоятельная работа обучающихся: Подтотовка презентаций и рефератов «Физические свойства почвы», «Источники воды в почве», «Гидрологическая роль зеленых насаждений». Тема 1.4. Почвенные коллоидам почвенных коллоидам. Состав, строение и свойства почвенных коллоидов. Золь, гель. Коагуляция поплотительная способность почвы. В полототительной способности почве. Понятие о потвотительной способности почвы. Виды потлотительной способности почве. Кимическая обменных коллоидов. Почвы, насыщенные и ненасыщенные основаниями. Реакция почвенных коллоидов. Почвы, насыщенные и ненасыщенные основаниями. Реакция почвы, се клетотность и щелочность. Актуальная (активная) потлотинельных веществ в почве. Состав и конщептрация и имического состава почвы на ее плодородие. Содержание питательных веществ в почве. Состав и конщептрация почвенного раствора. Вредные для растений вещества в почве и их устранение. Реакция и буферность почвенного раствора. В почвенного раствора в почвообразовании и питании растений. Понятие о плодородии. Виды плодородия. Естественное, потенциальная и период. Комератьное почвы, реакция, гранулометрический состав, запае питательных веществ. Методика исследования почв и составление почвенных карт. Подготовительный период. Составление предовительного плама. Полевой период. Камеральный перио	Физические свойства почвы. Соз физ почвы. При на вод П Воз в п луч	отанических веществ и закрепление в почве элементов питания. Улучшение свойств почв легкого гранулометрического остава. Улучшение почв тяжелого гранулометрического состава. Каменистость почв. Образование почвы и ее структура. Оздание, разрушение и восстановление структуры почвы. Агрономическое значение структурного состояния почвы. Общие изические свойства. Плотность сложения (объемная масса) почвы. Пористость (скважность) почвы. Физико-механические свойства почвы: связность, липкость, пластичность, набухание, спелость почвы, сопротивление об обработке. Зависимость свойств от гранулометрического состава, влажности и структуры почвы. Водные свойства и водный режим. Источники воды в почве. Формы воды и доступность ее растениям. Водные свойства очвы: водопроницаемость, влагоемкость. Полная (максимальная) влажность. Полевая (наименьшая) влажность, пиллярная влагоемкость. Гигроскопическая влажность. Капиллярная или водоподъемная способность. Испаряющая пособность. Влажность завядания. Водный баланс почвы. Типы водного режима почвы. Влияние древесных насаждений в водный режим почвы. Регулирование водного режима. Гидрологическая роль зеленых насаждений в лесостепи и их одоохранное и почвозащитное значение. Почвенный воздух и воздушный режим почвы. Состав почвенного воздуха. Воздушные свойства почвы. Аэрация. оздухоемкость. Воздухопроницаемость. Газообмен между почвой и атмосферой. Воздушный режим, его значение почвообразовании и плодородии, приемы регулирования. Тепловые свойства и тепловой режим почвы. Источники тепла в почве. Отражательная способность почвы, учепоглощение, лучеиспускание, теплоемкость, теплопроводность. Тепловой режим, его значение в почвообразовании и	6	ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4,
1. Практическое занятие «Определение гранулометрического состава почвы. Определение физических свойств почвы.» 2 Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций и рефератов «Физические свойства почвы», «Источники воды в почве», «Гидрологическая роль зеленых насаждений». Тема 1.4. Почвенные коллоиды и потлотительная способность почвым коллоидам. Состав, строение и свойства почвенных коллоидов. Золь, гель. Коагуляция и пентизация почвенных коллоидов. Порог коагуляции. Значение коллоидов в плодородии почв. Понятие о поглотительной способносты почвым в подородии почв. Понятие о поглотительной способности почвым комплекс. Емкость поглощения. Состав обменных катионов. Почвы, насыщенные и ненасыщенные основаниями. Реакция почвы, се кислотность и щелочность. Актуальвая (активная) Почвенные основаниями и состава почвы и состава почвы на се плодородие. Методык и гидролитическая. Активная и потенциальная шелочность. Химические свойства почвы. Виды полотительной способности почв: механическая, физико-химическая (обменная). Почвенный поглощающий комплекс. Емкость поглощения. Состав обменных катионов. Почвы, насыщенные и ненасыщенные основаниями. Реакция почвы, кативная и гидролитическая. Активная и потенциальная шелочность. Потенциальная кислотность: обменная и гидролитическая. Активная и потенциальная шелочность. Химические свойства почвы. Виды полодородия. Виды полодородия. Видем почающения и питативы в почвенного раствора. Вредные для растений вещества в почве и их устранение. Реакция и буферность почвенного раствора. Зачение почвенного раствора в почвообразовании и питании растений. Полятие о плодородии. Виды плодородия. Естесненое, потенциальное, искусственное плодородие. Эфрективное плодородие и пути его повышения. Основные показатели плодородия мощность гумусового горизонта, сложение почвы, реакция и пути его повышения основаление почвенного раствора в почвенного раствора и пути его повышения			2	
Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций и рефератов «Физические свойства почвы», «Источники воды в почве», «Гидрологическая роль зеленых насаждений». Тема 1.4. Почвенные коллонды и полютительная способность почвы и полютительной способность почвы. Виды поглотительной способности почв: механическая, физическая - молекулярная адсорбция, химические свойства почвы и се плодородие. Химические свойства почвы и се плодородие. Методика исследования почв и составление почвенных карт. Ка		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
Понятие о почвенных коллоидах. Состав, строение и свойства почвенных коллоидов. Золь, гель. Коагуляция и пептизация почвенных коллоидов. Порог коагуляции. Значение коллоидов в плодородии почв. Тимические свойства почвы и све плодородие. Методика исследования почв и составление почвенных карт. Карт. Карт. Понятие о почвенных коллоидах. Состав обменых коллоидов. Порог коагуляции. Значение коллоидов в плодородии почв. Понятие о поглотительной способности почвы в плодородии почв. Понятие о потлотительной способности почвы в плодородии почв. Комплекс. Емкость поглощения. Состав обменных катионов. Почвы, насыщенные и ненасыщенные основаниями. Реакция почвы, ее кислотность и щелочность. Актуальная (активная) кислотность. Потенциальная кислотность: обменная и гидролитическая. Активная и потенциальная щелочность. Химические свойства почвы. Влияние химического состава почвы на ее плодородие. Содержание питательных веществ в почве. Состав и концентрация почвенного раствора. Вредные для растений вещества в почве и их устранение. Реакция и буферность почвенного раствора. Заначение почвенного раствора. Впочве и их устранение. Реакция и буферность почвенного раствора. Заначение почвенного раствора. Впочве и их устранение и ненасыщенные основаниями. ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.4, 3.1 – 3.3	Под	одготовка презентаций и рефератов «Физические свойства почвы», «Источники воды в почве», «Гидрологическая роль	3	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	Почвенные коллоиды и поглотительная способность почвы. Химические свойства почвы и ее плодородие. Методика исследования почв и составление почвенных карт. Пло реа	Понятие о почвенных коллоидах. Состав, строение и свойства почвенных коллоидов. Золь, гель. Коагуляция пептизация почвенных коллоидов. Порог коагуляции. Значение коллоидов в плодородии почв. Понятие о поглотительной способности почвы. Виды поглотительной способности почв: механическая, изическая - молекулярная адсорбция, химическая, физико-химическая (обменная). Почвенный поглощающий омплекс. Емкость поглощения. Состав обменных катионов. Почвы, насыщенные и ненасыщенные основаниями. Реакция почвы, ее кислотность и щелочность. Актуальная (активная) кислотность. Потенциальная кислотность: бменная и гидролитическая. Активная и потенциальная щелочность. Химические свойства почвы. Влияние химического состава почвы на ее плодородие. Содержание питательных вементов в подвижных (доступным растениям) формах. Превращение питательных веществ в почве. Состав и концентрация очвенного раствора. Вредные для растений вещества в почве и их устранение. Реакция и буферность почвенного раствора. начение почвенного раствора в почвообразовании и питании растений. Понятие о плодородии. Виды плодородия. Естественное, потенциальное, искусственное плодородие. Эффективное подородие и пути его повышения. Основные показатели плодородия: мощность гумусового горизонта, сложение почвы, еакция, гранулометрический состав, запас питательных веществ. Методика исследования почв и составление почвенных карт. Подготовительный период. Составление предварительного цана. Полевой период. Камеральный период.		ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4,

	Практические занятия:		
	1. Определение кислотности почв.	2	
	Практические занятия:	2	
	2. Определение химического состава.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка презентаций и рефератов «Поглотительная способность почвы», «Превращение питательных веществ в	3	
TD 4.7	почве».		
Тема 1.5.			
Почвы региона.			
	Классификация почв и закономерности распространения их в России. При изучении темы классификацию почв и	4	ОК 1 - 9
	закономерности их распространения рекомендуется изучать обзорно, уделив внимание более подробному изучению		ПК 1.1 - 1.3,
	почв Вашего региона. Почвы тундровой зоны. Границы и площади. Условия почвообразования. Почвообразование в зоне тундры. Вечная		2.1 - 2.4,
	мерзлота, ее влияние на почвообразование. Основные типы почв тундры: их строение и классификация. Улучшение и		3. 1 -3. 3
	использование тундровых почв.		0.1 0.0
	Почвы таежно-лесной зоны. Граница и площадь зоны. Условия почвообразования. Специфическая роль		
	деревянистой растительной формации. Подзолообразовательный процесс. Лессиваж. Подзолистые почвы, их строение,		
	свойства и классификация. Дерновый процесс почвообразования. Дерново-подзолистые почвы, их строение, свойства и		
	классификация. Влияние луговых, травянистых растений на почвообразовательный процесс. Дерновые почвы, их		
	строение, свойства и классификация. Дерново-карбонатные почвы. Болотные почвы. Площадь и распространение. Болотный процесс почвообразования.		
	Торфообразование. Глей. Типы болот. Основные типы заболачивания. Заболоченные почвы, их строение, свойства и		
	классификация. Основные мелиоративные мероприятия по окультуриванию подзолистых, дерново-подзолистых и		
	болотных почв. Агрономическая оценка почв таежно-лесной зоны.		
	Почвы лесостепной зоны. Лесостепная зона, границы и площадь. Условия почвообразования. Особенности		
	почвообразовательного процесса под широколиственными лесами. Происхождение серых лесных почв.	1	
	Строение, классификация и состав, свойства серых лесных почв. Агрономическая оценка серых лесных почв. Борьба с	1	
	засухой в лесостепной зоне. Почвы степной зоны. Степная зона, границы и площадь. Условия почвообразования. Гипотезы		
	происхождения черноземов. Классификация, строение, свойства и состав черноземов. Влияние длительного	1	
	использования черноземов в сельском хозяйстве на их свойства. Агрономическая оценка и мероприятия, повышающие		1

плодородие почв степной зоны. Борьба с засухой в степной зоне.

Почвы зоны сухих степей. Зона сухих степей, границы и площадь. Условия почвообразования. Происхождение каштановых и бурых почв. Классификация, строение, состав и свойства каштановых и бурых почв и мероприятия, повышающие их плодородие.

			Т
	свойства горных почв. Использование горных почв и мероприятия по повышению их плодородия.		
	Изменение почвенного покрова в современных условиях. Уплотнение поверхностных горизонтов.		
	Изменение водно-физических свойств. Дигрессия. Охрана почвы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практические занятия:	2	
	1. Изучение почв региона.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Подготовка презентаций и рефератов «Почвы тундры», «Почвы таежно-лесной зоны», «Почвы лесостепной зоны».	2	
Тема 1.6. Почвогрунты	Содержание учебного материала		
городов и населенных	Особенности городских условий, влияющих на почвенные процессы. Характеристика почвогрунтов,		
пунктов. Заменители	сформировавшихся под влиянием антропогенного фактора (деятельности человека). Искусственные почвы:		
почвы. Земляные	насыпные, перемешанные, засоренные строительным, бытовым мусором и промышленными отходами. Вредные		
смеси для закрытого	вещества в городских почвах. Важнейшие мероприятия по повышению плодородия городских почвогрунтов.		0.74.1
грунта.	Заменители почвы. Их роль в озеленении. Классификация почвозаменителей: (инертные, химически активные,		ОК 1 - 9
трунта.	гидрофильные и гидрофобные субстраты и т.д.). Рекультивация промышленных выработок карьеров, терриконов и др.	2	ПК 1.1 - 1.3,
	Основные земли для составления земляных смесей, их заготовка и характеристика: дерновая, листовая и хвойная,	2	2.1 - 2.4,
	перегнойная, торфяная, компостная вересковая. Приготовление и хранение основных земляных смесей.		3.1 -3.3
	Подсобные субстраты для земляных смесей: песок (речной, морской, горный), мох, папоротниковые корни,		
	древесный уголь. Методы бонитировки почвы. Качественная и экономическая оценка земель. Задачи полевого		
	исследования. Методика полевых работ при исследовании почв. Использование материалов почвенных исследований		
	для организации территории, для агротехнических и агрохимических целей.	0	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	U	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Подготовка презентаций и рефератов «Вредные вещества в городских почвах», «Роль заменителей почвы в озеленении».		
T 44	Раздел 2. Основы земледелия.	15	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Факторы жизни	Биологические, агрофизические, агрохимические факторы плодородия почвы. Законы земледелия. Факторы жизни		
растений и законы	растений. Потребность культурных растений в воде. Потребность корней культурных растений в кислороде. Способы		
земледелия.	регулирования водного и воздушного режимов почвы. Роль света и тепла в жизни растений. Приемы регулирования		
Плодородие почвы	теплового режима почвы. Пищевой режим почвы. Потребность культурных растений в элементах питания. Роль		
как условие	почвенных микроорганизмов в пищевом режиме растений. Основные пути регулирования пищевого режима в земледелия.	4	
жизнедеятельности	Воспроизводство плодородия почв. Вред, причиняемый сорными растениями. Источники засоренности полей.		ОК 1 - 9
растений. Сорные	Биологические особенности сорняков. Классификация сорных растений. Меры борьбы с сорняками. Предупредительные		ПК 1.1 - 1.3,
растения и борьба с	меры: очистка посевного материала, скашивание сорняков вдоль дорог и т.д. Истребительные меры: агротехнические,		
ними.	биологические, химические. Основные гербициды, их характеристика, действие на расстоянии, техника применения. Меры		2.1 - 2.4,
	безопасности при работе с гербицидами. Гербициды, применяемые в цветоводческих хозяйствах и в питомниках.		3. 1 -3. 3
	Комплексные методы борьбы с сорняками.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практические занятия:	1	
	1. Изучение сорных растений.	1	
	Практическое занятие:	1	
	1. Изучение методов борьбы с сорняками.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	

	Подготовка презентаций и рефератов «Факторы жизни растений», «Классификация сорных растений».		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Научные основы чередования культур (физические, химические, биологические, экономические причины). Понятие о севообороте и его элементах (схема, ротации севооборота, ротационная таблица). Предшественники и их агрономическая оценка. Пар как хороший предшественник культурных растений. Типы паров: чистый (черный, ранний, кулисный); заяятый и сидеральный. Роль многолетних трав, зернобобовых, пропашных и зерновых культур в севообороте. Промежуточные культуры в севообороте. Классификация севооборотов. Севообороты полевые, кормовые, специальные (почвозащитные). Введение и освоение севооборотов. Понятие о культурообороте, рамообороте в цветоводческих хозяйствах. Севообороты при выращивании цветочной продукции и саженцев в питомниках. Задачи и значение обработки почвы. Технологические процессы при обработке почвы. Оборачивание, рыхление, крошение, уплотнение, перемешивание, выравнивание и т.д. Приемы основной обработки почвы: вспашка, безотвальная обработка, плоскорезная обработка. Специальные приемы основной обработки почвы (фрезерная, плантажная, многослойная с использованием ярусных плутов). Поверхностная обработка почвы (лущение, культивация, боронование и т.д.). Значение глубины обработки почвы. Плужная подошва. Приемы углубления пахотного слоя в различных почвенноклиматических зонах. Понятие о системе обработки почвы: система зяблевой обработки почвы. Обработки почвы. Обработки почвы. Обработки почвы в различных почвеннобработки. Система послепосевной обработки почвы. Особенности обработки почвы в различных почвенно-		4	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4, 3.1 -3.3
	климатических зонах.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие:	4	-
	1. Составление схем севооборотов и ротационных таблиц для различных почвенно-климатических зон.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций и рефератов «Севооборот и его элементы», «Технологические процессы при обработке почвы», подготовка отчетов по практической работе.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Эрозия почв и меры	Условия проявления эрозионных процессов. Вред, причиняемый эрозией почв. Виды эрозии. Водная эрозия,		
борьбы с ней в	дефляция. Их распространение. Мероприятия по защите почв от эрозии: почвозащитные севообороты; полосное		
различных регионах	размещение культур; буферные полосы; гребневидные террасы; противоэрозионная обработка почвы; агрохимические,	2	ОК 1 - 9
России. Система	агрофизические, специальные, агролесомелиоративные мероприятия по зонам.		ПК 1.1 - 1.3,
земледелия.	Понятие о системах земледелия. Исторический обзор развития системы земледелия. Система		2.1 - 2.4,
	земледелия в различных почвенно-климатических зонах.		3.1 -3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Подготовка презентаций и рефератов «Эрозия почвы».		
	Раздел 3. Основы агрохимии	21	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Агрохимия – научная			ОК 1 - 9
основа химизации	производства минеральных удоорении. Роль удоорении в повышении урожаиности. Химический состав растений. Физиологическая равноценность всех элементов питания. Роль азота, фосфора, калия,	4	ПК 1.1 - 1.3,
земледелия. Питание	магния, серы и микроэлементов в жизни растений и признаки голодания растений при их недостатке.	4	
растений.			2. 1 - 2. 4,
	Типы питания: воздушное, корневое. Влияние условий внешней среды и почвенных микроорганизмов на поглощение питательных элементов растениями. Отношение растений к условиям питания в разные периоды роста. Особенности питания древесных пород и декоративных культур.		3.1 -3.3
		1	L

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практические занятия: 1. Определение недостатка элементов минерального питания растений по внешним признакам.	2]
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций и рефератов «История развития агрохимии», «Растения и условия питания в разные периоды».	2	
Тема 3. 2. Удобрения.	Содержание учебного материала Классификация удобрений. Органические удобрения и другие местные удобрения: навоз, навозная жижа, птичий помет, торф, компосты, зеленые удобрения, сапропель, солома. Городские и промышленные отходы. Бактериальные препараты. Дозы, сроки внесения органических удобрений в питомниках, садах, парках, цветоводческих хозяйствах. Классификация минеральных удобрений. Удобрения прямого и косвенного действия. Промышленные и местные удобрения, простые и комплексные. Азотные удобрения: аммиачные, аммонийные, нитраты, аммонитнонитратные, амидные. Фосфорные удобрения: растворимые в воде, растворимые в слабых кислотах, нерастворимые в воде и плохо растворимые в слабых кислотах. Калийные удобрения: концентрированные, смешанные, сырые соли. Комплексные удобрения: двойные, тройные, сложные, смешанные, комбинированные удобрения. Микроудобрения. Хранение минеральных удобрений и внесение их под различные культуры. Меры безопасности при работе с минеральными удобрениями.	6	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	3.1 -3.3
	Практические занятия: 1. Определение минеральных удобрений. Меры безопасности при работе с минеральными удобрениями.	2	
	Практические занятия: 1. Расчет норм внесения минеральных удобрений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций и рефератов «Классификация удобрений», «Меры безопасности при работе с минеральными удобрениями».	3	
Тема3.3. Химическая мелиорация почв. Система удобрения. Системы земледелия.	Содержание учебного материала Известкование кислых почв. Отношение различных растений к реакции почвы и известкованию. Известковые удобрения. Дозы, сроки, способы внесения извести. Гипсование солонцов. Гипс и материалы для гипсования. Понятие о системе удобрений. Система удобрения в различных почвенно-климатических зонах. Сочетание применения органических и минеральных удобрений. Способы внесения удобрений: основной, предпосевной, подкормка. Система внесения различных удобрений в парках, садах, питомниках, цветоводческих хозяйствах. Расчет доз удобрений. История развития учения о системах земледелия. Сущность систем земледелия на разных этапах социально-экономического развития России. Методологические основы современных систем земледелия. Теоретические основы систем земледелия.	4	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.4, 3.1 -3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	0.1 0.0
	Практические занятия: 1. Изучение методов химической мелиорации почвы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентаций и рефератов «Химическая мелиорация почв», «Системы удобрения».	2	
	Всего:	75	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Почвоведения, земледелия и агрохимии».

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий;

Оборудование лаборатории:

- компьютер;
- комплект мультимедийного оборудования.

Учебный кабинет оснащен для обучающихся с различными видами ограничений здоровья (нарушения зрения, слуха, нервно — психические нарушения, соматические заболевания).

Для слабовидящих обучающихся в учебной аудитории предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране).

Обучение лиц с нарушениями слуха предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Тупикин, Е.И. Химия в сельском хозяйстве: учебное пособие для СПО / Е.И. Тупикин, 2-е изд, исправ. и доп. Москва, изд. Юрайт, 2021. 184 с.
- 2. Иванова, Т.Г. География почв с основами почвоведения : учебное пособие для СПО / Т. Г. Иванова, И.С. Синицын. Москва, изд. Юрайт, 2021. 250 с.
- 3. Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум: учебное пособие для СПО / К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников. Москва, изд. Юрайт, 2021. 257 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.agrochemv.ru/
- 2. http://www.pochva.com/ Журнал «Почвоведение», 2017-2020 гг.
- 3. http://agronom.ru/
- 4. http://www.jurzemledelie.ru/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Усвоенные знания: -структуру и основные виды почвы; - минералогический и химический состав почвы; -основы земледелия; мероприятия по охране окружающей среды;	Устный опрос: Оценка "5" ставится, если студент: -показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала Оценка "4" ставится, если студент: -даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала Оценка "3" ставится, если студент: -имеет пробелы в усвоении материала Оценка "2" ставится, если студент: -не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;	Оценка результатов устного опроса,
	Письменный опрос: Оценка "5" ставится, если студент: - выполнил работу без ошибок и недочетов;	Оценка результатов письменного опроса

Освоенные умения: -давать оценку почвенного покрова по механическому составу; - проводить простейшие агрохимические анализы почвы; -давать оценку почвенного покрова по механическому составу; - проводить простейшие агрохимические анализы почвы;	пе более одной негрубой ошибки и одного недочета; Оценка "3" ставится, если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил: не более двух грубых ошибок; Оценка "2" ставится, если студент: допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму Оценок тестирования, состоящий из 10 вопросов. Время выполнения работы: 10-15 мин. Оценка «5» - 10 правильных ответов, «4» - 7-9, «3» - 5-6, «2» - менее 5 правильных ответов Выполнение практической работы Устный опрос: Оценка "5" ставится, если студент: показывает глубокое и полное внание и понимание всего объёма программного материала Оценка "4" ставится, если студент: даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала Оценка "3" ставится, если студент: имеет пробелы в усвоении материала Оценка "2" ставится, если студент: не усвоил и не раскрыл основное годержание материала;	Оценка результатов выполнения тестирования Экспертное наблюдение выполнения практических работ.
---	--	--