

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.ДВ.02.02 Мелиорация земель

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль): Цифровые двойники в агробиотехнологиях

Квалификация (степень): магистр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Институт: агробиотехнологий и технических систем

Кафедра: агротехнологий, хранения и переработки с/х продукции

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	1	1	-
Семестр/триместр	2	3	-
		-	-
Лекции	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-
Практические (семинарские) занятия	18	6	-
Консультации	-	-	-
Форма(ы) промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	-
Контроль	-	-	-
Самостоятельная работа	90	102	-

Всего часов: 108

Трудоемкость: 3 з.е

Разработчик(и) рабочей программы:
Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

В.А. Кравченко

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины – сформировать у студентов современное представление о Мелиорации земель как системе организационно-хозяйственных, технических и социально-экономических мероприятий, направленных на улучшение неблагоприятных природных условий территорий (почвенных, климатических, гидрологических) для повышения плодородия почвы, обеспечения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

Задачи изучения дисциплины:

Задачами изучения дисциплины являются:

- теоретические основы регулирования водного, и связанного с ним воздушного, пищевого, теплового и солевого режимов почв в сочетании с соответствующей агротехникой для обеспечения оптимальных условий роста и развития сельскохозяйственных культур;
- методы создания и поддержания оптимальных условий в системе почва – растение – атмосфера для успешного возделывания сельскохозяйственных культур без снижения экологической устойчивости агромелиоративных ландшафтов.

Предметом изучения дисциплины является почва.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.ДВ.02.02 Мелиорация земель реализуется в рамках Части, формируемая участниками образовательных отношений, блока Б1. Модуль 3 "Профильно-ориентированный"

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПКС-2 Готовность использовать инновационные процессы в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий	Знать: - термины и понятия в инновационной деятельности, основные нормативные материалы по инновационной деятельности в сельском хозяйстве; - инновационные технологии выращивания сельскохозяйственных и декоративных культур, принципы, методы и приемы распространения инноваций	Знает: - термины и понятия в инновационной деятельности, основные нормативные материалы по инновационной деятельности в сельском хозяйстве; - инновационные технологии выращивания сельскохозяйственных и декоративных культур, принципы, методы и приемы распространения инноваций
	Уметь: - составлять информационные базы по инновационным технологиям, их анализировать и применять в получении продукции растениеводства при возделывания	Умеет: - составлять информационные базы по инновационным технологиям, их анализировать и применять в получении продукции растениеводства при возделывания

производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов	полевых культур.	полевых культур.
	Владеть: - навыками использования современных информационных технологий для сбора, обработки и распространения инноваций в агрономии, использования и создания базы данных по инновационным технологиям в агрономии, - методами построения схем инновационных процессов, операций и приемов в новых технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.	Владеет: - навыками использования современных информационных технологий для сбора, обработки и распространения инноваций в агрономии, использования и создания базы данных по инновационным технологиям в агрономии, - методами построения схем инновационных процессов, операций и приемов в новых технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.

**II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу**

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1	36	-	6	-	30
1.	Тема 1. Сущность и содержание мелиорации. Общие понятия о мелиорации. Водно-физические свойства почвы.	12	-	2	-	10
2.	Тема 2. Орошение. Основные сведения об орошении. Режимы орошения с/х культур. Оросительные системы и ее элементы. Типы оросительных систем. Источники воды для орошения.	12	-	2	-	10
3.	Тема 3. Осушение. Общие сведения об осушении. Осушительная система и ее элементы. Классификация осушительных систем по способу отвода	12	-	2	-	10

	избыточных вод.					
	Раздел II	72	-	12	-	60
4	Тема 4. Культуртехнические мелиорации.	12	-	2	-	10
5	Тема 5. Защита почв от водной эрозии. Борьба с водной эрозией почвы, охрана окружающей среды. Гидротехнические противоэрозионные мероприятия.	24	-	4	-	20
6	Тема 6. Основные сведения по обводнению и сельскохозяйственному водоснабжению.	24	-	4	-	20
7	Тема 7. Экономическая эффективность мелиорации.	12	-	2	-	10
	<i>Форма отчетности</i>	Зачет				
8	ИТОГО:	108	-	18	-	90

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, теста.

Типовой вариант контрольной работы

Вариант 1

1. Сооружения на оросительной сети.
2. Поверхностный полив сада.
3. Орошение сточными водами и стоками животноводческих ферм.

Вариант 2

1. Эксплуатация оросительных систем.
2. Осушительно-увлажнительные системы.
3. Качество воды и методы его улучшения.

Тестовые задания

A1. Воздухопроницаемость это:

1. способность почвы пропускать через себя воздух
2. содержание воздуха в почве в %
3. обмен воздухом между почвой и атмосферой
4. перемещение газов в соответствии с их парциальным давлением

А.2. Водоподъемная способность это:

1. способность почвы удерживать воду
2. способность почвы впитывать и пропускать воду
3. способность почвы поднимать влагу по капиллярам

А.3. Полная влагоемкость это:

1. наибольшее количество воды, которое почва может вместить в себя
2. наибольшее количество влаги, которое почва может удержать в своих капиллярах при оттоке всей гравитационной влаги
3. наибольшее количество воды, которое почва может удержать в своих капиллярах при наличии капиллярноподпертой системы

А.4. Промывной тип водного режима формируется:

1. при $KУ > 1$ и промачивании влаги выпадающих осадков до грунтовых вод
2. при $KУ < 1$ и промачивании только пахотного и подпахотного горизонтов
3. при $KУ < 0,4$ в полупустынях и пустынях при близком залегании грунтовых вод
4. на орошаемых участках

А.5. Какая почва считается оструктуренной:

1. $Kс > 1$
2. $Kс = 1$
3. $Kс < 0,3$

А.6. Связность это:

1. способность почвы изменять свою форму под влиянием какой-либо внешней силы без нарушения сплошности
2. свойство почвы прилипать к другим телам
3. увеличение объема почвы при увлажнении
4. сокращение объема почвы при высыхании
5. способность сопротивляться внешнему усилию
6. стремящемуся разъединить почвенные агрегаты

А.7. Как влияет применение удобрений на использование влаги растениями на единицу создаваемого урожая

1. Способствует снижению расхода влаги
2. Повышает расход влаги

3. Не влияет

А.8. Чем обусловлено вторичное засоление почв

1. Механической обработкой почвы
2. Внесение органических удобрений
3. Подъемом уровня минерализованных грунтовых вод

А.9. Какой вид мелиорации актуален для чернозема южного

1. Известкование
2. Осушение
3. Орошение

А.10. Почему тяжелосуглинистые и глинистые по гранулометрическому составу почвы называют тяжелыми почвами:

1. имеют высокие показатели плотности твердой фазы
2. содержат больше питательных веществ
3. требует больше энергетических затрат при обработке
4. каменистые

Примерная тематика рефератов: не используются

Вопросы к зачету (2 семестр, очная форма обучения)

1. Предмет и задачи мелиорации.
2. Элементы сельскохозяйственной гидрологии.
3. Состояние влаги в почве и почвенная влагоемкость.
4. Виды орошения в зависимости от воздействия на почву и растение. Элементы режима орошения.
5. Влияние орошения на почву и урожай. Требования к водному режиму почвы.
6. Водный баланс орошаемого участка. Расчет оросительных и поливных норм.
7. Определение сроков полива.
8. Виды поливов сельскохозяйственных культур.
9. Поверхностные и подземные воды как источники орошения и обводнения.
10. Устройство прудов и водохранилищ. Определение объема пруда.
11. Типы и конструкции плотин для задержания местного стока.
12. Типы и состав оросительных систем. Виды водозаборных сооружений.
13. Водосборная, дренажная и дорожная сеть. Как устраиваются полевые защитные лесные полосы.
14. Конструкция и элементы поперечного профиля каналов.
15. Сооружения на оросительной сети.

16. Полив по бороздам, типы поливных борозд.
17. Полив напуском по полосам и его типы.
18. Техника распределения поливной воды.
19. Полив затоплением и поверхностный полив сада.
20. Полив дождеванием, требования к структуре и качеству дождя.
21. Классификация дождевальных устройств и их характеристики.
22. Импульсное и мелкодисперсное дождевание. Внутрпочвенное орошение.
23. Приземное и подкрановое дождевание. Капельное орошение.
24. Капельное и лиманное орошение.
25. Орошение сточными водами и стоками животноводческих ферм.
26. Причины и меры предупреждения засоления орошаемых земель.
27. Дренаж на орошаемых землях. Промывка засоленных земель.
28. Внутрихозяйственные и системные планы водопользования.
29. Задачи эксплуатации оросительных систем.
30. Учет воды на орошаемых землях. Водомерные сооружения.
31. Характеристика болот и переувлажненных земель. Причины заболачивания.
32. Образование болот в результате зарастания водоемов и при заболачивании пойм.
33. Влияние осушения на почву. Нормы осушения.
34. Методы и способы осушения.
35. Осушение открытыми каналами.
36. Осушение закрытым дренажем.
37. Сооружения на дренажной сети.
38. Водоприемники. Осушение земель в зоне рек.
39. Осушительно-увлажнительные системы.
40. Культуртехнические работы на осушаемых землях.
41. Виды эрозии почв.
42. Мероприятия по борьбе со склоновой эрозией почв.
43. Мероприятия по борьбе с овражной эрозией почв.
44. Планирование мелиоративных работ.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

Желязко, В.И. Основы сельскохозяйственной мелиорации : учебное пособие : [12+] / В.И. Желязко, Т.Д. Лагун. – Минск : РИПО, 2018. – 160 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497468> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-789-8. – Текст : электронный.

4.2. Дополнительная литература

Архипова, Т.В. Практические занятия по почвоведению, рекультивации и мелиорации ландшафта : учебное пособие / Т.В. Архипова, И.М. Ващенко, В.С. Коничев ; Московский педагогический государственный университет. – Москва

: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. – 56 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500301> (дата обращения: 01.09.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4263-0690-5. – Текст : электронный.

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	https://infourok.ru/	Инфоурок: образовательный интернет-проект России. Включает: конспекты уроков, презентации, тесты, видеоуроки и другие материалы по предметам школьной программы.	Свободный доступ
2.	http://edu.ru/	Российское образование: Федеральный портал. Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOfficeидр.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.