

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Биолого-почвенный факультет Кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов

УТВЕРЖДАЮ Декан биолого-почвенного факультета А. Н. Матвеевый развительного факультета

факультет

2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: Б1.О.29 «МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ»

Направление подготовки: 06.03.02 «Почвоведение»

Направленность (профиль) подготовки: Управление земельными ресурсами

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Содержание

	C
I. Цель и задачи дисциплины	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	,
4.3 Содержание учебного материала 4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	8
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	1
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) перечень литературы	-
б) базы данных, поисково-справочные и информационные]
системы	1
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	-
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	
6.2. Программное обеспечение	-
6.3. Технические и электронные средства обучения	-
VII. Образовательные технологии	-
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	
аттестании	1

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины: формирование у студентов современных и систематических знаний о мелиорации почв, системы теоретических знаний и практических навыков о ключевых видах мелиорации и способности применить полученные знания в решении профессиональных теоретических и практических задач. Основы знаний о мелиорации почв строятся на базе применения современных методов улучшения свойств почв для сельскохозяйственного использования.

Задачи дисциплины:

- изучение способов мелиорации;
- изучение мелиоративных приемов;
- ознакомление с принципами орошения и осушения земель;
- ознакомление с методами улучшения кислых, засоленных, почв и их мелиорацией.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «мелиорация почв» относится к блоку 1 «Дисциплины» учебного плана по направлению 06.03.02 «Почвоведение» профиль «Управление земельными ресурсами» и является базовой дисциплиной, изучается в 5 семестре.

Базируется на знаниях, умениях, навыках, полученных студентами на предыдущем уровне образования, на дисциплинах «Агроклиматология», «Физика почв», «Геология», «Геоморфология», «Геодезия», «География почв», «Почвоведение».

Знания, умения и навыки, полученные при прохождении дисциплины, будут использованы в процессе освоения базовых, вариативных дисциплин: «эрозия и деградация почв», «Биогеохиимя», «Агрохимия», «Морфоаналитическая диагностика почв» и др.

Ш. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенции в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 06.03.02 «Почвоведение» профиль «Управление земельными ресурсами»:

ОПК-3: Способен оценивать качество земель, проводить почвенные, геоботанические, агрохимические и необходимые обследования, изыскания, а также проектировать и осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению почв и почвенного покрова;

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	

ОПК-3: Способен оиенивать качество земель, проводить почвенные, геоботанические, агрохимические необходимые обследования, изыскания, а также проектировать осуществлять no мероприятия охране, использованию, мониторингу и восстановлению почв и почвенного покрова;

ИДК ОПК 3.1 Проводит необходимые почвенные, геоботанические, агрохимические и другие исследования качества почв

Знать: - условия проведения мелиоративных мероприятий;

- необходимость проведения мелиораций;
- виды мелиоративных приемов;
- экологические условия почв, используемых в качестве объекта для мелиорации.

Уметь: - различать разнообразные по свойствам почвы как объекты для мелиорации;

- использовать современные программные средства и информационные образовательные программы для приобретения новых знаний;
- анализировать и обобщать материалы почвенных и мелиоративных отчетов. Владеть: базовыми общепрофессиональными теоретическими знаниями о мелиорации почв;
- навыками и методами исследований почв в полевых условиях;
- методами составления отчетов с использованием мелиоративных карт;
- навыками написания заключительного отчета.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, в том числе 0,75 зачетных единиц, 36 часов на экзамен. Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 39 часов (не менее 30%). Форма промежуточной аттестации: экзамен

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися			•	Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Из них подгот	Лекция	Практические семинарские занятие	Консульта- ция	Самос ая]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Понятия, объект, виды и состав мелиорации.	5	5	-	1	2	-	2	Устный опрос, КСР
2	Тема 2. Краткий обзор мелиорации почв в России и за рубежом.	5	6	-	1	2	-	3	Устный опрос, доклады КСР
3	Тема 3. Климат, почвенно- климатические условия мелиорации почв.	5	9	-	1	4	-	4	Тестирование, рефераты, КСР
4	Тема 4. Водный режим почв	5	10	-	1	4	-	5	Домашние задания, рефераты, Тестирование, КСР
5	Тема 5. Задачи орошения и потребность растений в воде.	5	10,25	-	1	4	0,25	5	Домашние задания, рефераты, КСР

6	Тема 6. Оросительная и поливная нормы и виды полива. Техника полива	5	16,25	-	4	6	0,25	6	Тестирование, рефераты, презентации, КСР
7	Тема 7. Заболачивание и болотные почвы, как объект мелиорации Осушительные и тепловые мелиорации	5	16,25		4	6	0,25	6	Тестирование, рефераты, презентации, КСР
8	Тема 8. Мелиорация засоленных почв. Причины соленакопления в почвах. Способы удаление солей из почв	5	15,25		3	6	0,25	6	Домашние задания, рефераты, Тестирование, КСР
9	Тема 9. Почвенно-мелиоративное районирование.	5	6		2	2	-	2	Тестирование, рефераты, презентации, КСР
	Итого		94		18	36	1	39	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная работа обучающих	СЯ			Учебно-
Семест	р Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкос ть (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
5	Тема 1. Понятия, объект, виды и состав мелиорации.	Рефераты по предложенным темам Выполнение электронных презентаций	1 неделя	2	Рефераты. Электронные презентации Заключительный отчет	См. п. V
5	Тема 2. Краткий обзор мелиорации почв в России и за рубежом.	Региональная мелиорация почв России. Выполнение электронных презентаций	2 неделя	3	Рефераты. Электронные презентации Заключительный отчет	См. п. V

		Самостоятельная работа обучающих	ся	_		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкос ть (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
5	Тема 3. Климат, почвенно- климатические условия мелиорации почв.	Почвообразующие породы, верховодка, грунтовые и артезианские воды, водоупорные горизонты. Выполнение электронных презентаций	2-4 неделя	4	Проверка расчетно-графических заданий Рефераты. Электронные презентации Заключительный отчет	См. п. V
5	Тема 4. Водный режим почв	Основные понятия почвенной гидрологии. Особенности работы мелиоративных систем. Выполнение электронных презентаций	5 неделя	5	Проверка расчетно-графических заданий Рефераты. Электронные презентации Заключительный отчет	См. п. V
5	Тема 5. Задачи орошения и потребность растений в воде.	Источники воды для полива. Оценка пригодности воды. Классификация видов орошения. Рефераты по предложенным темам	5-7 неделя	5	Проверка расчетно-графических заданий Рефераты. Электронные презентации Заключительный отчет	См. п. V
5	Тема 6. Оросительная и поливная нормы и виды полива. Техника полива	Поверхностное орошение, полив напуском, по бороздам, затоплением, дождеванием, внутрипочвенное орошение, субирригация, капельное орошение. Ответы на контрольные вопросы в виде электронных презентаций	8-11 недели	6	Рефераты. Электронные презентации Заключительный отчет	См. п. V

		Самостоятельная работа обучающих	ся			Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкос ть (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
5	объект мелиорации	Осушение заболоченных и болотных почв. Виды дренажа: открытый, закрытый, кротовой и др. Время, норма, глубина осушения и междренные расстояния. Устойчивость кротовых дрен. Ответы на контрольные вопросы в виде электронных презентаций	12-14 недели	6	Проверка расчетно-графических заданий Электронные презентации Заключительный отчет	См. п. V
5	сопанакоппания в понвах	Солончаки, солонцы, содовое засоление. Боратное засоление, сульфидное засоление, вторичное засоление почв. Ответы на контрольные вопросы в виде электронных презентаций	14-16 неделя	6	Проверка расчетно-графических заданий Рефераты. Электронные презентации Заключительный отчет	См. п. V
	Тема 9. Почвенно- мелиоративное районирование.	Экология и мелиорация (толерантные отношения). Рефераты по предложенным темам	17-18 недели	2	Проверка расчетно-графических заданий Электронные презентации Заключительный отчет	См. п. V
	й объем самостоятельной работы г					_
	с объем самостоятельной работы с ий (час) - 39	использованием электронного обучения и дистанционных обр	азовательных			

4.3. Содержание дисциплины

Введение

Введение в учение о мелиорации почв. Общие сведения о мелиорации почв. Эволюция мелиорации (от древности до наших дней).

Раздел 1. Мелиорация почв. Факторы почвообразования и элементы водного режима как основа мелиорации почв.

- Тема 1. Понятия, объект, виды и состав мелиорации.
- **Тема 2**. Краткий обзор мелиорации почв в России и за рубежом. Региональная мелиорация почв России. Задачи и краткая история курса «Мелиорация почв» для почвоведов в университетах.
- **Тема 3.** Климат, почвенно-климатические условия мелиорации почв. Почвообразующие породы, верховодка, грунтовые и артезианские воды, водоупорные горизонты. Рельеф и степень дренированности территории. Растительность как фактор мелиорации. Возраст и эволюция мелиорированных почв.
- **Тема 4.** Водный режим почв. Баланс и типы водного режима. Основные понятия почвенной гидрологии. Особенности работы мелиоративных систем.

Раздел 2. Оросительные мелиорации

- **Тема 5.** Задачи орошения и потребность растений в воде. Источники воды для полива. Оценка пригодности воды. Классификация видов орошения.
- **Тема 6.** Оросительная и поливная нормы и виды полива. Режим орошения, оросительный модуль и орошение севооборотного участка. Техника полива. Подготовка поля к поливу. Поверхностное орошение, полив напуском, по бороздам, затоплением, дождеванием, внутрипочвенное орошение, субирригация, капельное орошение. Критическая глубина грунтовых вод. Дренаж орошаемых почв: горизонтальный, вертикальный, вакуумный.

Раздел 3. Осушительные и тепловые мелиорации

- **Тема 7.** Заболачивание и болотные почвы, как объект мелиорации. Причины и признаки заболачивания. Почвообразовательные процессы, формирующие почвы гумидных ландшафтов. Растительность как индикатор типа болот. Классификация торфов. Осушение заболоченных и болотных почв. Виды дренажа: открытый, закрытый, кротовой и др. Время, норма, глубина осушения и междренные расстояния. Устойчивость кротовых дрен. Борьба с закупоркой. Щелевой дренаж. Осушение заболоченных почв с низкой водопроницаемостью Осушение, освоение и охрана торфяных почв. Двустороннее регулирование водного режима осушаемых почв. Виды шлюзования. Изменение свойств почв под влиянием орошения. Почвоохранные мероприятия. Мелиорация солонцов: гипсование, известкование, кислование, землевание, термический пар, глубокое мелиоративное рыхление, плантажная вспашка, многоярусная вспашка, электромелиорация.
- **Тема 8.** Мелиорация засоленных почв. Причины соленакопления в почвах. Солончаки, солонцы, содовое засоление. Боратное засоление, сульфидное засоление, вторичное засоление почв. Способы удаление солей из почв: механический, запашка, поверхностная промывка, вымывание, сквозная промывка. Биологическая мелиорация засоленных почв. Культуртехнические мелиорации.
- **Тема 9**. Почвенно-мелиоративное районирование. Стадии проектирования. Экология и мелиорация (толерантные отношения).

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ π/π	№ раздела и темы дисцип-	Наименование семинаров, и лабораторных работ	~ -	емкость асы)	Оценочные средства	Формируе мые компетен-
	(модуля)		Всего часов	Из них практич еская подго- товка		ЦИИ
1	Тема 1. Понятия, объект, виды и состав мелиорации.	Понятие мелиорации, ее виды. Экологические изменения в почвах под влиянием осушения, система мероприятий по охране осушаемых земель.	2		Выполнение практических и семинарских работ и сдача отчетов Проверка расчетно-графических заданий	ОПК-3 ИДК _{ОПКЗ.1}
2	Тема 2. Краткий обзор мелиорации почв в России и за рубежом.	Совершенные мелиоративные системы и экологическая защита мелиорируемых почв. Почвенно-гидрологические константы, их краткая характеристика и использование.	2		Выполнение практических и семинарских работ и сдача отчетов Проверка расчетно-графических заданий	ОПК-3 ИДК _{ОПКЗ.1}
3	Тема 3. Климат, почвенно- климатическ ие условия мелиорации почв.	Зависимость нормы осушения от экологических особенностей возделываемых культур и динамики их развития.	4		Выполнение практических и семинарских работ и сдача отчетов Проверка расчетно-графических заданий	ОПК-3 ИДК _{ОПК3.1}
4	Тема 4. Водный режим почв	Показатели и способы оценки катионнообменных свойств почв. Показатели и методы оценки группового (фракционного) состава соединений химических элементов в почвах.	4		Выполнение практических и семинарских работ и сдача отчетов Проверка расчетно-графических заданий	ОПК-3 ИДК _{ОПКЗ.1}
5	Тема 5. Задачи орошения и потребность растений в воде.	Расчеты норм орошения, осушения.	4		Выполнение практических и семинарских работ и сдача отчетов Проверка расчетно-графических заданий	ОПК-3 ИДК _{ОПКЗ.1}
6	Тема 6. Оросительна я и поливная нормы и виды полива. Техника полива	Взаимосвязь - вода-воздух- растения Водные и физические свойства почвы	6		Выполнение практических и семинарских работ и сдача отчетов Проверка расчетно-графических заданий	ОПК-3 ИДК _{ОПКЗ.1}
7	Тема 7.	Определение фильтрации для	6		Выполнение	ОПК-3

	Заболачиван ие и болотные почвы, как объект мелиорации Осушительные и тепловые мелиорации	расчета дренажных систем Определение стабильности и длительности работы кротовых дрен. визуальное определение торфа по степени разложения.		практических и семинарских работ и сдача отчетов Проверка расчетно-графических заданий	ИДКопкз.1
8	Тема 8. Мелиорация засоленных почв. Причины соленакопле ния в почвах. Способы удаление солей из почв	Определение степени засоления для оценки поливной воды. Расчет внесения гипса для мелиорации засоленных почв.	6	Выполнение практических и семинарских работ и сдача отчетов Проверка расчетно- графических заданий	ОПК-3 ИДК _{ОПК3.1}
9	Тема 9. Почвенно- мелиоративн ое районирован ие.	Стадии мелиоративного проектирования и учет экологических факторов	2	Выполнение практических и семинарских работ и сдача отчетов Проверка расчетно-графических заданий	ОПК-3 ИДК _{ОПК3.1}

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

No	Тема	Задание	Форми	ИДК
нед.			руемые	
			компет	
			енции	
1	Понятия, объект, виды и состав мелиорации.	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к ответам на вопросы: Почвенная проба. Единицы величин в химическом анализе почв. Показатели элементного состава почв	ОПК-3	ИДК _{ОПКЗ.1}
2	Краткий обзор мелиорации почв в России и за рубежом.	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к ответам на вопросы:	ОПК-3	ИДК _{ОПКЗ.1}
2-4	Климат, почвенно- климатические условия мелиорации почв.	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к ответам на вопросы:	ОПК-3	ИДКопкз.1
5	Водный режим почв	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к ответам на вопросы: Валовой анализ почв.	ОПК-3	ИДКопкз.1

	T.		ı	1
		Методы определения органической части почв. Тяжелые		
		металлы: формы нахождения в почве, влияние на		
		почвенные свойства и процессы, методы определения.		
		Изучение степени засоления почвенного профиля.		
5-7	Задачи орошения и	Работа над конспектом лекции.	ОПК-3	ИДКопкз.1
	потребность	Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы.		
	растений в воде.	Подготовка к ответам на вопросы.		
8-11	Оросительная и	Работа над конспектом лекции.	ОПК-3	ИДКопкз.1
	поливная нормы и	Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы.		
	виды полива.	Подготовка к ответам на вопросы.		
	Техника полива	•		
12-14	Заболачивание и	Работа над конспектом лекции.	ОПК-3	ИДК _{ОПКЗ.1}
	болотные почвы,	Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы.		, ,
	как объект	Подготовка к ответам на вопросы.		
	мелиорации	-		
	Осушительные и			
	тепловые			
	мелиорации			
14-16	Мелиорация	Работа над конспектом лекции.	ОПК-3	ИДК _{ОПКЗ.1}
	засоленных почв.	Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы.		
	Причины	Подготовка к ответам на вопросы.		
	соленакопления в	-		
	почвах. Способы			
	удаление солей из			
	почв			
17-18	Почвенно-	Работа над конспектом лекции.	ОПК-3	ИДК _{ОПКЗ.1}
	мелиоративное	Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы.		
	районирование.	Подготовка к ответам на вопросы.		

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа в рамках курса предполагает следующие действия: просмотр лекционного материала; знакомство с дополнительной литературой или информацией с Интернет-источников по данной теме; выполнение предложенного преподавателем задания, обсуждение темы работы на практических занятиях, если это предусмотрено планом.

Виды самостоятельной работы: реферат, презентация, домашнее задание по темам.

Требования к реферату

Реферат должен иметь титульный лист, на котором указывается название университета, факультет, фамилия и инициалы студента, название профиля. Название работы, город и год выполнения работы. Содержание у реферата отсутствует.

Объем реферата должен составлять 5-8 страницы основного текста. После основного текста идет список использованных источников информации.

При оформлении реферата следует придерживаться следующих правил: шрифт - 12 или 14 пт, Times New Roman, межстрочный интервал - 1,5, абзацный отступ - 1,25 см, основной текст выравнивается по ширине. Левое поле документа 3 см, правое -1 см, верхнее и нижнее - по 2 см.

Максимальное количество за реферат - 5 баллов.

Требования к презентации

- 1. Мультимедийная презентация должна иметь титульный слайд и содержать 5-7 слайлов.
 - 2. Текст и его оформление должны соответствовать избранной теме.
- 3. Информация, содержащаяся в презентации не должна повторять лекционный материал.

4. На последнем слайде презентации необходимо указать источники используемой информации.

Максимальное количество за компьютерную презентацию - 3 балла.

Требование к домашнему заданию.

- 1. Домашнее задание должно выполняться в тетради для практических работ и домашних заданий.
 - 2. Обязательно указание даты выполнения задания.
 - 3. Оформление и сопутствующий текст должны соответствовать заданию.

Максимальное количество за выполненное задание - 5 баллов.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов): не предусмотрены учебным планом.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) перечень литературы
- 1.Зайдельман Ф.Р. Мелиорация почв. Изд-во МГУ. 1987. 304 с.
- 2. Добровольский В.В. География почв с основами почвоведения: М., Владос., 2004.
- 3. Лопатовская О.Г., Сугаченко А.А. Мелиорация почв. Засоленные почвы. Учебное пособие. Изд-во ИГУ. 2011. 105 с.
 - 4. Напрасников А.Т. Мелиорация почв. Учебное пособие. Изд-во ИГУ, 2014. 175 с.
- 5. Напрасников А.Т., Лопатовская О.Г. Практикум по мелиорации почв. Изд-во ИГУ, $2014.-135~{\rm c}.$

б) дополнительная литература

- 1. Герасимов И.П. Генетические, географические и исторические проблемы современного почвоведения. М., Наука, 1976. 298с.
 - 2. Герасимова М.И. География почв СССР. М., Высш. шк., 1987. 223 с.
 - 3. Емельянов Основы природопользования. М.: Академия, 2004. 304 с.
 - 4. Ковда В.А. Основы учения о почвах. В 2 т. М., Наука, 1973.
- 5.Ковда В.А. Проблемы опустыниванияи засоления почв аридных регионов Мира. Отв. Ред Е.И. Панкова, И.П. Айдаров. Ин-т физ.-хим. и биол. проблем почвоведения РАН. М.: Наука, 2008. 415 с.
- 6.Калиничев В.П., Минкин М.Б. Трансформация почвенного покрова при ирригации // Почвоведение. –. 1993. №1. С. 70-76.
 - 7. Карнаухов Н.И. Мелиорация засоленных почв. Изд-во ИГУ, 1980. 78 с.
 - 8. Розов Н.Н., Строганова М.Н. Почвенный покров мира. М., Мысль, 1984. 290 с.
- 9. Соколов И.А. Теоретические проблемы генетического почвоведения. Новосибирск, Наука, 1983, 232 с.

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://visible-geology.appspot.com/

http://www.thelayeredearth.com/

http://www.firststeps.ru/gis/geolog/geolog1.html

Agroatlas.ru – картографические материалы по почвам, разработанные в

Почвенном институте им. В.В. Докучаева

www.soilmuzeum.by.ru - Почвенный музей им. Докучаева.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

При изучении основных разделов дисциплины, проведении лабораторных работ используются аудитории, оснащённые современными техническими средствами обучения: (компьютеры, мультимедийный проектор, DVD-плеер).

Реализация программы дисциплины «Мелиорация почв» предполагает для проведения лабораторных работ наличие:

- 1. Мультимедиапроектор
- 2. Ноутбук
- 3. Презентации по темам дисциплин
- 4. Канцелярские принадлежности для выполнения картографических работ
- 5. Химическая посуда
- 6. Реактивы
- 7. Весы аналитические, технические.
- 8. Фотоколориметры и спектрофотометр.
- 9. Иономеры

6.2. Программное обеспечение:

DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal (Windows 10 Education 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Windows 7 Professional with Service Pack 1 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Windows Server 2008 Enterprise and Standard without Hyper-V with SP2 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Access 2016 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine).

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level.

Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level.

Office 365 профессиональный плюс для учащихся.

Zoom – платформа телекоммуникационных технологий, разработанная компанией Zoom Video Communications.

Teams — это корпоративная платформа, которая включает чат, онлайн-встречи, приложения, обмен и совместную работу над файлами. разработана Microsoft Teams

Educa - образовательный портал ИГУ.

6.3. Технические и электронные средства:

На лекциях используются мультимедийные презентации для демонстрации фотографий, схем и рисунков, на семинарских занятиях - видеофильмы для лучшего освещения отдельных разделов дисциплины.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для освоения дисциплины «Мелиорация почв» применяются следующие образовательные технологии:

- *Информационная лекция*. Лекция это сжатое изложение основных научных фактов, что является базой для анализа рассуждений, оценок.
- *Лекция-визуализация*. Учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Задача преподавателя использовать такие формы наглядности, которые на только дополняют словесную информацию, но и сами являются носителями информации (схемы, рисунки, слайды-презентации, и т.п.). Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения студентов в новый раздел, тему дисциплины.
- *Лекция-беседа*. Предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей студентов.
- *Лабораторное занятие* это проведение студентами по заданию преподавателя опытов с использованием приборов, инструментов и других технических приспособлений, то есть это изучение каких либо явлений с помощью специального оборудования.
- Коллоквиум вид учебного занятия, проводимого с целью проверки и оценивания знаний учащихся. Коллоквиум может проводиться в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом или как массовый опрос. В ходе группового обсуждения студенты учатся высказывать свою точку зрения по определенному вопросу, защищать свое мнение, применяя знания, полученные на занятиях по предмету. В ходе коллоквиума могут также проверятся письменные работы студентов.
 - Самостоятельная работа студентов (см. п. 6.2).
- Дистанционные образовательные технологии. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников (Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020)). При освоении дисциплины «Зоология беспозвоночных» используются следующие технологии:
 - интернет-технология способ дистанционной передачи информации, основанный на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам и для формирования совокупности методических, организационных, технических и программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от места нахождения его субъектов;
 - телекоммуникационная технология это технология, основанная использовании глобальных И локальных сетей ДЛЯ обеспечения взаимодействия обучающихся с преподавателем и между собой и доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам, представленным обучения. видеолекций других средств Используется И Образовательный портал ИГУ - educa.isu.ru.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для входного контроля — в виде собеседования на вводном занятии.

Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

В рамках дисциплины «Мелиорация почв» используются следующие формы текущего контроля:

- устный опрос;
- реферат;
- презентация;
- тест.

Фонд оценочных средств включает:

- задания для домашних работ,
- список тем рефератов и презентаций,
- тестовые задания по дисциплине,
- вопросы и билеты для экзамена,
- критерии оценки знаний студентов.

Назначение оценочных средств: выявить сформированность компетенций ОПК-1.

Список тем рефератов и презентаций в формате Power Point:

- 1.Задачи мелиорации и их выполнение
- 2. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии мелиорации
- 3. Взаимосвязь вода-воздух-растения
- 4. Водные и физические свойства почвы
- 5. ГТК и его значение
- 6. Зона орошаемого земледелия и характеристика их природных условий
- 7. Характеристика почвенно-климатических и агрономических условий Северного Кавказа и Поволжья
- 8. Потребность полевых культур в воде. Критический период влаги у растений.
- 9. Водопотребление сельскохозяйственных культур
- 10. Качество оросительной воды и требования предъявляемые к ней
- 11. Биофизический и биоклиматический коэффициенты.
- 12. Поливная и оросительная нормы. Формулы их расчета
- 13. Виды поливов сельскохозяйственных культур и их классификация
- 14. Значение предпосевных, влагозарядковых и вегетационных поливов
- 15. Оросительная система и ее элементы
- 16. Полив по бороздам
- 17. Полив по полосам
- 18. Полив затоплением
- 19. Полив дождеванием
- 20. Организация службы эксплуатации на оросительных системах и в хозяйствах
- 21. Составление и осуществление планов внутрихозяйственного водопользования
- 22. Капитальный и текущий ремонт каналов, сооружений и трубопроводов
- 23. Режим орошения и технология возделывания сельскохозяйственных культур при орошении: зерновые и зернобобовые культуры, технические культуры, овощные бахчевые культуры
- 24. Экономическая эффективность в мелиорации

Тестовые задания по дисциплине:

Типы вопросов:

- Единичный выбор на вопрос студент выбирает из нескольких представленных вариантов один верный ответ.
- Множественный выбор на вопрос студент выбирает из нескольких представленных вариантов несколько верных ответов (2-3).
 - Задания открытой формы студент должен вставить 1 пропущенное слово.

Примерный список вопросов к тесту. Вариант 1

Выберите один правильный ответ

1. Напишите номер правильного ответа

Оптимальная влажность почвы сельскохозяйственных растений в % от НВ

- а) менее 40
- б) 40-50
- в) 60-65
- г) 75-80
- д) 90-95
- 2. Допустимое содержание растворимых солей в оросительной воде для растений и почвы
- 1. Менее 0,5 мг/л
- 2. 0,5-1,0 мг/л
- 3. 1,0-1,5 мг/л
- 4. 1,5-2,0 мг/л
- 5. 5 мг/л
- 3. Глубина промачивания почвы при поливе дождеванием.
- 1. 10-20 см
- 2. 20-30 см
- 3. 30-60 см
- 4. 60-80 см
- 5. 80-100 см
- 6. 100-200. см
- 4. Какая поливная норма применяется при поливе дождеванием
- 1. 200-300 м3/га
- 2. 300-500 м3/га
- 3. 500-1000 м3/га
- 4. 1000-1500 м3/га
- 5. 1500-2000 м3/га
- 5. За счет каких поливов создается осенний запас влаги в почве?
- 1. Освежительных
- 2. Провокационных
- 3. Противозаморозковых
- 4. Вегетационных
- 5. Влагозарядковых
- 6. Предпосевных

- 6. Способ полива риса?
- 1. Дождеванием
- 2. По бороздам
- 3. По полосам
- 4. Затоплением
- 7. Напишите номер правильного ответа.

Водно-физическими свойствами почвы являются:

- 1 Плотность
- 2. Объемная масса
- 3. Теплоемкость и теплопроводность
- 4. Влажность
- 5. Высота снежного покрова
- 8. При каком значении коэффициента водного баланса определяется зона неустойчивого увлажнения?
 - 1. При K = 0.15
 - 2. Π риK = 1
 - 3. При К 1
 - 4. При К 1
 - 9. Какое приборы применяются при определении скорости воды в оросительной анале?
 - 1. Воделив Чиполлети
 - 2. Гидрометрическая вертушка
 - 3. Водомерная рейка
 - 10. Из скольких элементов состоит оросительная система?
 - 1. Из 3
 - 2. Из 5
 - 3. Из 6
 - 4. Из 10
 - 5. Из 12

Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме экзамена

Форма промежуточной аттестации — **экзамен** Система оценок: согласно БРС ФГБОУ ВО ИГУ. ОС этого типа должны выявлять степень освоения теоретических знаний как базу для формирования компетенций, умения их применять в ситуациях, моделирующих профессиональную деятельность, а также сформированность заявленных в п.3 компетенций: ОПК-3.

Примерный список вопросов к экзамену

- 1. Транспирации и водопотребления, их определение.
- 2. Виды осушительных систем, методы и способы осущения.
- 3. Экологические критерии баланса грунтовых вод и солей орошаемой территории.
- 4. Оросительная и поливная норма, способы их расчета.
- 5. Дренаж на осущаемых системах, видах дренажа по назначению.
- 6. Экология биологической мелиорации солонцов.

- 7. Агромелиоративные мероприятия, направленные на ускорение поверхностного
- 8. Потери воды на фильтрацию в мелиоративной системе. Профильтрационные мероприятия на каналах в земляном русле.
- 9. Экологическая защита мелиорируемых почв и ландшафтов.
- 10. Тепловая мелиорация.
- 11. Почвенно-гидрологические константы, их краткая характеристика и использование
- 12. Зависимость нормы осущения от экологических особенностей возделываемых культур и динамики их развития.
- 13. Культуротехническая мелиорация и окультуривание почв.
- 14. Мелиорация солончаков, солонцовых и солонцеватых почв.
- 15. Экологические изменения в почвах под влиянием осущения, система мероприятий по охране осущаемых земель.
- 16. Основные виды полива, их назначение.
- 17. Осушительно-увлажнительные системы.
- 18. Экологическое и экономическое значение мелиорации.
- 19. Климат и мелиоративный фактор
- 20. Виды и способы орошения
- 21. Характеристика солонцов, способы их мелиорации
- 22. Биологическая мелиорация. Комплексная агрофитомелиорация солонцов. Растительность как фактор мелиорации.
- 23. Внутрипочвенное орошение
- 24. Стадии мелиоративного проектирования и учет экологических факторов
- 25. Природно-мелиоративное и почвенно-мелиоративное районирование, их назначение.
- 26. Дренаж на орошаемых системах, виды дренажа.
- 27. Экологические последствия переосушения земель зоны избыточного увлажнения.
- 28. Мелиорируемая толща как объект мелиоративных исследований.
- 29. Естественные антропогенные факторы засоления почв.
- 30. Экологические последствия глубоко самотечного осущения низинных болот.
- 31. Естественная дренированность территории
- 32. Режим орошения, оросительный гидромодуль.
- 33. Эрозия почв при мелиорации, способы ее предупреждения.
- 34. Понятие мелиорации, ее виды.
- 35. Источники оросительной воды, оценка их качества.
- 36. Водные и механические способы удаления солей из засоленных почв.
- 37. Мелиорация почв зоны многолетнемерзлых почвогрунтов (криолитозоны).
- 38. Поверхностное орошение.
- 39. Экологические изменения в почвах под влиянием орошения, система мероприятий по охране орошаемых земель.
- 40. Осушительные системы и их виды.

- 41. Первичное и вторичное засоление почв, понятие о критической глубине грунтовых вол
- 42. Экологические ситуации в районах орошаемого земледелия.
- 43. Конструктивные особенности каналов и других элементов оросительных систем.
- 44. Двустороннее регулирование водного режима осущаемых почв, виды шлюзования.
- 45. Экологические основы почвенно-мелиоративного районирования и составления почвенно-мелиоративных карт.
- 46. Составные элементы осущительной сети.
- 47. Автоморфные и гидроморфные солончаки и их мелиорация.
- 48. Дополнительные экологические приемы двустороннего регулирования водного режима осущаемых почв.
- 49. Физико-географические критерии применения водной и тепловой мелиорации земель.
- 50. Понятие времени и норме осущения.
- 51. Влияние осущительного канала на положение грунтовых вод и экологию смежных ландшафтов.
- 52. Мелиорация почв содового засоления.
- 53. Определение междренных расстояний при мелиорации почв.
- 54. Совершенные мелиоративные системы и экологическая защита мелиорируемых почв.
- 55. Промывные нормы при освоении засоленных почв.
- 56. Способы оценки качества оросительных вод.
- 57. Характеристика болотных, заболоченных и переувлажненных почв. Глубина и норма осушения.
- 58. Оросительные системы и их виды. Составные элементы постоянно действующие оросительной сети.
- 59. Водный баланс и типы водного режима почв.
- 60. Засоленные почвы.
- 61. Классификация засоленных почв, сравнение новой и старой классификации.
- 62. Естественные и антропогенные факторы засоления почв.
- 63. Первичное и вторичное засоление почв
- 64. Мелиорация засоленных почв.
- 65. Легкорастворимые соли. Солевой баланс почв.
- 66. Засоление почв при орошении.
- 67. Мелиорация солончаков, солонцов и солонцеватых почв.
- 68. Сельскохозяйственное использование солонцов.
- 69. Способы удаления солей.
- 70. Принципы составления карты засоления почв.
- 71. Промывка почв при освоении засоленных почв.

Аттестация по курсу «Мелиорация почв» осуществляется при условии обязательного посещения лекционных и лабораторных занятий. Особое внимание уделяется самостоятельной проработке материала. Балльная структура оценки:

- Активная работа на практических занятиях до 10 баллов
- Наличие лекций и выполнение лабораторных заданий до 40 баллов
- Самостоятельное выполнение заданий для самоконтроля по всем разделам. Всего: 33 балла.
- Отсутствие на лекциях и семинарских занятиях без уважительной причины: минус 5 баллов из общего рейтинга.

Всего - мах 100 баллов.

Шкала оценок:

Отлично -91 -100 баллов; Хорошо -76-90; Удовлетворительно -60-75; Неудовлетворительно - менее 60.

Экзаменационная оценка может быть выставлена на основании получения в течение семестра 76-100 баллов, в остальных случаях студент должен будет на выбор пройти контрольное тестирование по всем разделам курса, либо сдать экзамен по билетам.

Разработчик:

(подпись)

<u>старший преподаватель</u> (занимаемая должность)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО № 919 от 07.08.2020 по направлению 06.03.02 «Почвоведение», профилю подготовки «Управление земельными ресурсами» и ПС 13.023 Агрохимик-почвовед № 551 от 02.09.2020.

Программа рассмотрена на заседании кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов.

«<u>16</u>» <u>алflellel</u> <u>20</u> Г. Протокол № <u>8</u> Зав. кафедрой <u>Рогу</u> О.Г.Лопатовская

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.