МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет агрономический Кафедра естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Atget-

(подпись) "It " anniell 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.09** «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕЛИОРАЦИИ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик:	dea	Коробова О.Н.
к. сх. н	(подпись) (подпись)	Салогуб В.А.
соответствии с: Федеральным государ направлению подготовки и министерства науки и высше Рабочая программа основании учебного плана и хозяйство и охотоведение, у академия» от 17 апреля 202	рственным образователь 35.03.01 Лесное дело его образования Российси дисциплины «Гидроте по направлению подгото утвержденного Ученым 5 г., протокол № 4.	ехнические мелиорации» разработана в ным стандартом высшего образования по — бакалавриат, утвержденного приказом кой Федерации от 26 июля 2017 г. № 706. хнические мелиорации» разработана на вки 35.03.01 Лесное дело (профиль) Лесное советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная едметно-методической комиссии кафедры
естественнонаучных дисцип. Протокол № 4 от «01» апрел	лин. я 2025 года	maay shed
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Синельникова М.А.</u> (ФИО)
Рабочая программа утвержд Протокол № 9 от «03» апрел	ена на заседании кафедрыя 2025 года	ы естественнонаучных дисциплин.
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Шелихов П.В.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела	Sellers	Шевченко Н.В.

(подпись)

<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1.Наименование дисциплины	4
1.2.Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4.Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной	5
программы	
2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	7
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	,
2.1.Содержание учебного материала дисциплины	7
2.2.Обеспечение содержания дисциплины	8
3.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1.Тематический план изучения дисциплины	9
3.2.Темы практических занятий и их содержание	10
3.3.Самостоятельная работа студентов	12
4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1.Рекомендуемая литература	14
4.2.Средства обеспечения освоения учебной дисциплины	15
4.3.Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	15
4.4.Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09«ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕЛИОРАЦИИ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Гидротехническиемелиорации» входитв часть, формируемой участника миобразовательных отношений, учебногопланана правления подготовки 35.03.01 «Лесноедело», направленность «Лесноехозяйствои охотоведение».

Дисциплина базируетсянакомпетенциях,приобретенных приизучении дисциплин «Почвоведение», «Геодезия» и является базой для изучения дисциплины «Лесомелиорация ландшафтов.

1.3. НОРМАТИВНЫЕССЫЛКИ

Нормативно-правовуюбазурабочей программысоставляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цельдисциплины: теоретическаяипрактическаяподготовкабакалавровпо обоснованию необходимости гидротехнических мелиораций, выбора объектов осушения иорошения, проектированию осушительных или оросительных систем, ведению хозяйствана мелиорированных землях с целью повышения продуктивности лесных насаждений, последующей заготовки на иоросительный древесины и последующей заготовки на иоросительных продуктивности.

Задачиизучениядисциплины:

- обоснование и проектирование мероприятий поосущению, обводнению и орошению лесных земель:
- проектированиеирасчетгидротехническихсооружений;
- водоснабжениеводохозяйственныхобъектов;
- защитасооруженийотподтоплениягрунтовымиводами;
- предупрежденияявлений эрозии почвогрунтов

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00Сельское, лесное ирыбноехозяйство
Направление подготовки/ специальность	35.03.01Лесноедело
Направленность(профиль)	Лесное хозяйство и охотоведение
Образовательнаяпрограмма	бакалавриат
Квалификация	бакалавр
Дисциплина базовой /вариативнойчасти образовательнойпрограммы	Часть,формируемаяучастникамиобразовательныхо тношений

Формаконтроля	экзамен											
Показателитрудоемкости		Формаобучения										
Показателитрудосыкости	очная	заочная	очно-заочная									
Годобучения	4	4	4									
Семестр	7	7	7									
Количествозачетных единиц	4	4	4									
Общееколичествочасов	144	144	144									
Количествочасов, часы:												
-лекционных	10	4	10									
-практических(семинарских)	20	6	8									
-лабораторных	-	-	-									
- курсовая работа (проект)	1	1	1									
-контактной работы на	2,3	2,3	2,3									
промежуточную аттестацию												
-самостоятельнойработы	110,7	130,7	122,7									

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ СПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения содержания дисциплины «Гидротехнические мелиорации» студент должен обладать следующими компетенциями:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Планируем	ные результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции		индикатора	навыки
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4

ПК-2	Способен определять	УК-2.1	Знать
1110 2	круг задач в рамках	Формулирует в	- виды мелиораций,
	поставленной цели и	рамках поставленной	- водные ресурсы и рациональное их
	выбирать оптимальные	цели проекта	использование;
	способы их решения,	совокупность	- способы определения влажности
	исходя из	взаимосвязанных	почвы и ее регулирование;
	действующих	задач,	- влияние мелиораций на
	правовых норм,	обеспечивающих ее	окружающую среду;
	имеющихся ресурсов и	достижение.	- систему гидротехнических
	ограничений	Определяет	мероприятий;
	ограничении	ожидаемые результаты	Уметь
		решения выделенных	- составлять задания на
		задач	проектирование оросительных и
		задач	осушительных систем,
			- принимать системы в
			_
			эксплуатацию, - составлять хозяйственные планы
			водопользования и планы
			регулирования водного режима;
			организовать работу мелиоративных
			систем,
			- эффективно использовать
			поливную и дождевальную технику
			Владеть
			- необходимыми методами
			достижения оптимальных
			технологических и экономических
			результатов при применении
			мелиоративных систем для
			обеспечения водоохранных,
			почвозащитных и средообразующих
			функций лесов.

2. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫИФОРМЫОРГ АНИЗАЦИИУЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Гидротехнические мелиорации» используются следующие формы организации учебного процесса(образовательныетехнологии):

- лекционныезанятия(Л)
- занятия семинарского типа (СЗ);

самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическимзанятиям,подготовкуконспектовпоотдельнымвопросамизучаемыхтем,изучен иеучебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатовсобственных научныхисследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫ

		Формыор
Наименование темы	Содержаниетемывдидактическихединицах	ганизации
	•	учебного
		процесса

		1			
	1. Основныепонятия.				
	2. Круговоротыводывприроде.				
Тема 1.	3. Водныйбаланс.	Л,СЗ,СР			
Основыгидрологииигидр	4. ЗаконДарси.	31,03,01			
авлики	5. Элементыводногобаланса.				
	6. Гидрологическийрежимрек.				
Тема 2.	1. Видыводывпочве.				
	2. Причинызаболачиванияпочв.				
Регулированиеводного	3. Понятиеоспособеивремениосушения	Л,СЗ,СР			
режима избыточно-	4. Классификацияосушительных систем.				
	5. Методыопределениякоэффициентафильтрации.				
увлажненныхземель					
лесногофонда	1 K				
	1. Классификация				
Тема 3.	противоэрозионныхгидротехнических				
Гидромелиоративные	сооружений.	Л,СЗ,СР			
системы	2. Методыиспособыосушения.				
	3. Дренаж.				
	4. Дамбы-перемычкинаоврагах.				
	5. Эффективностьосушения.				
Тема 4.	1. Способыорошенияземель.				
	2. Режиморошения.	H CD CD			
Гидротехнические	3. Борьбаспотерямиизоросительных каналов.	Л,СЗ,СР			
сооружения.	4. Гидросооружениявландшафтномстроительстве.				
	, 1 1 /	1			

CP – самостоятельная работа студента; C3-занятия семинарского типа; Л-лекция

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема1.Основыгидрологииигидравлики	О.1.,О.2.,О.3.,Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1,Э.2,Э.3.
Тема2.Регулированиеводногорежима избыточно-увлажненных земельлесногофонда	О.1.,О.2.,О.3.,Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1,Э.2,Э.3.
Тема3.Гидромелиоративныесистемы	О.1.,О.2.,О.3.,Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1,Э.2,Э.3.
Тема4.Гидротехническиесооружения.	О.1.,О.2.,О.3.,Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1,Э.2,Э.3.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Названиеразделов и тем		Количествочасов																
	очная форма						38	ючна	ія фор	ма		очно-заочная						
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	числе		всего		Вт	ом чи	сле	
		ле	пр	лаб	кон	ср		ле	пр	лаб	кон	ср		лек	пр	лаб	кон	ср
		К			тро			К			тро						тро	
					ЛЬ						ЛЬ						ЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Основыгидрологииигидравлики	36	3	-	-	-	33	36	1	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	35	36	2	-	н/п	-	34
Тема 2. Регулированиеводногорежима	36	3	6	-	-	27	36	1	2	н/п	-	33	36	2	3	н/п	-	31
избыточно-увлажненныхземель лесногофонда																		
Тема 3. Гидромелиоративные системы	36	2	7	-	-	27	36	1	2	н/п	-	33	36	3	3	н/п	-	30
Тема 4. Гидротехническиесооружения.	32,7	2	7	-	-	23,7	32,7	1	2	н/п	-	29,7	32,7	3	2	н/п	-	27,7
Курсовая работа (проект)	1	-	-	-	1	-	1	-	-	н/п	1	-	1	-	-	н/п	1	-
Контактная работа на промежуточную	2,3	-	-	-	2,3	-	2,3	-	-	н/п	2,3	-	2,3	-	-	н/п	2,3	-
аттестацию																		<u> </u>
Всего часов	144	10	20	-	3,3	110,7	144	4	6	н/п	3,3	130,7	144	10	8	н/п	3,3	122,7

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Практическоезанятие№1.

Водосборные сооружения, проектирование оросительнойиполивнойсети,продольный профильканала

Цель *работы:* Ознакомиться с водосборными сооружениями, проектированиеморосительнойи поливной сети.

Задачиработы:

1.Ознакомление с водосборными сооружениями. 2. Проектирование оросительной и поливной сети. 3. Продольный профильканала.

Обеспечивающиесредства:

1.Тетради и ручки.2.Калькулят ор.

3. Справочная литература.

Задание: Спроектироватьоросительную иполивную сети.

Требованиякотчету:

- В тетради дляпрактических работ, которая должна быть у каждого студента, необходимоотразить:
- 1) датупроведениязанятия, темупрактической работы, краткий конспект ходаработы;
- 2) оформленные результаты

Технологияработы:

На плане запроектировать водосборное сооружение (канал, водослив, водопуск). Каналы иводосливы устраивают вкоренному берегу балки в обход плотины, на расстоянии от неенеменее 10-15м,авходныечастиих (верховье)располагаютнеближе 30-40мотплотины. Каналупруда

(вход)ивнизууднабалкиустраиваютснекоторымрасширением, чтобыводапротекалатонкимс лоем, а, следовательно, сменьшейскоростью. Прибольших скоростях водыднои откосыканала укрепляют

Контрольныевопросы:

- 1. Чтособойпредставляютводосбросныесооружения?
- 2. Какпроектируются оросительная и поливная сети?
- 3. Каквычерчиваетсяпродольный профильканала?

Практическоезанятие№2.

Определениеуклоновосушаемогоучастка,расстояний между осушителями,проектныхглубинканалов;проектированиеосушительнойидорожной сети.

Цельработы: Научитьстудентовопределятьуклоносушаемогоучастка, расстояниймеждуосу шителями, проектных глубинканалов; ипроектироватьосушительную идорожную сети.

Задачиработы:

1.Определение уклонов осушаемого участка. 2.Определение расстояния между осушителями. 3.Определение проектных глубинк аналов.

4.Проектированиеосушительнойидорожнойсети.

Обеспечивающиесредства:

1.Тетради и ручки.2.Калькулят ор.

- 3. Справочнаялитература.
- 4. Планрельефа.

Задание: Определить уклоносушаемого участка, расстояниемеждуосушителями, проектных

глубин каналов; и спроектировать осушительную и дорожную сети на основеиндивидуальногозадания.

Требованиякотчету:

Втетрадидляпрактических работ, которая должнабыть укаждогостудента, необходимоотразить:

- 1) датупроведениязанятия, темупрактической работы, краткий конспект ходаработы;
- 2) оформленные результаты.

Технологияработы:

На плане нужно выделить на глаз не менее трех участков с различными уклонами, т.е. сразнымирасстояниямимеждугоризонталями, инакаждомучастке перпендикулярногоризонт алямпровести линии. Покаждой линии определяютуклон

$$i = \frac{h}{L}$$

гдеh - превышение (разность отметок у концов линии); L-длиналинии, определяемая поплану.

Послеэтогорассчитываетсясредний уклонкаксреднеарифметическаявеличина извсехуклонов.

Приопределениирасстояниймеждуосушителямиследуетучитыватьцельосушения, климатич ескиеипочвенно-

грунтовыеусловия, типлеса, уклонповерхности, глубинузалегания водоупора, глубинуторфаи причины избыточного увлажнения.

Преждечемрасполагатьосушительнуюсетьнаплане, необходимо тщательноизучить рельефпогоризонтали

(лощины, водораздельипр.) иуяснить правиларасположения осущительной сети

Контрольныевопросы:

- 1. Как определить уклоны осущаемого участка и расстояние междуосущителями?
- 2. Какопределитьпроектнуюглубинуканала?
- 3. Какпроектируются осущительная идорожная сети?

Практическоезанятие№3.

Поливная и оросительная норма, расчет орошаемой площади и расчетного расходаводы поканалам

*Цельработы:*Ознакомитьстудентов споливнойиоросительнойнормой.

Задачиработы:

- 1. Ознакомлениесполивнойиоросительнойнормой.
- 2. Расчеторошаемойплощади ирасчетногорасходаводыпоканалам.

Обеспечивающиесредства:

1. Тетради и

ручки.2.Калькулят

op.

3. Справочнаялитература.

Задание: Рассчитатьнормуорошаемойплощадиирасходаводыпоканалам.

Требованиякотчету:

Втетрадидляпрактических работ, которая должнабыть укаждогостудента, необходимоотразить:

- 1) датупроведениязанятия, темупрактической работы, краткий конспект ходаработы;
- 2) оформленные результаты

Технологияработы:

Среднююполивнуюнормуна1 гаследуетвычислятьпоформуле(м³),

$$m=100H\alpha(r_{\pi p}-r_0)$$

гдеН - слой промачивания почвы. Для посевных отделений питомников всреднемравен0,20-0,25 м, α -объемнаямассапочвы, т/m^3 ,

 $r_{\text{пр}}$ - предельная полевая влагоемкость почвы в

процентахотмассысухойпочвы, r_0 -влажностьпочвыдополива,принимается приблизительноравнойполуторнойилидвойноймаксимальнойгигроскопично стипочвы

Контрольныевопросы:

- 1. Какрассчитатьполивнуюнорму?
- 2. Какрассчитатьоросительную норму?
- 3. Чемвызваныпотериводыизоросительных каналов?
- 4. Какснизитьпотериводыизканалов?
- 5. Почемупроисходитзасолениеорошаемых земель?

3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАСТУДЕНТОВ

Самостоятельнаяработастудентовпоизучению дисциплины «Гидротехнические мелиор ации» предусматривает выполнение индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам дисциплины (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения практических заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий – проработка периодических изданий, работа со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами во время обучения.

Вслучаенеобходимостистудентымогутобращатьсязаконсультациейпреподавателясог ласнографика, утвержденного кафедройа кадемии.

3.2.1. Виды самостоятельнойработы

No	Наименование темы
Π/Π	
1.	Основыгидрологиии гидравлики
2.	Регулированиеводного режима избыточно-увлажненных земельлесного фонда
3.	Гидромелиоративные системы
4.	Гидротехническиесооружения.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем							Количество часов												
		Or	ная	і фор	ма			зас	очная	і фор	ма		очно-заочная форма						
	всего		В	TOM ^L	исле		всего		В	гом ч	исле		всего	В том числе					
		чт	ЧД Л	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Тема 1.Основыгидрологиии гидравлики	33	30	3	-	-	-	35	30	5	-	-	-	34	30	4	-	-	-	
Тема 2. Регулированиеводного режима избыточно-увлажненных земельлесного фонда	27	25	2	-	1	-	33	30	3	-	-	-	31	30	1	-	-	-	
Тема 3. Гидромелиоративные системы	27	25	2	1	-	-	33	30	3	-	-	-	30	28	2	1	-	-	
Тема 4. Гидротехническиесооружения.	23,7	22	1,7	1	-	-	29,7	28	1,7	-	-	-	27,7	26	1,7	1	-	-	
Всего часов	110,7	102	8,7	-	-	-	130,7	118	12, 7	-	-	-	122,7	114	8,8	-	-	-	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд- подготовка доклада;

Пспл-подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3.Контрольныевопросыдлясамоподготовкикэкзамену

- 1. Чтотакоеводныйбаланс? Каковыегоэлементы?
- 2. Вкаких случаях можнопользоваться упрощенным уравнением водногобаланса?
- 3. Какиефакторыоказываютвлияниенастокводывприроде?
- 4. Какимивеличинамихарактеризуетсясток?
- 5. Какиеметодыприменяютприизучениистока?
- 6. Каквлияетосушениенасток?
- 7. Вчемособенностистокасосушаемых болот влесу?
- 8. Чтотакоегидрологический режимрек?
- 9. Каковыфазыводногорежимарек?
- 10. Чтотакоегравитационнаяводавпочве? Еевлияниенапочвуирастение.
- 11. Чтотакоефильтрация, чтоее определяет?
- 12. Вчемсущность закона Дарси?
- 13. Чтотакоекоэффициентфильтрации?
- 14. Какопределитькоэффициентфильтрациипривысокоминизком(глубоком)стояниигрунто вых вод?
- 15. Изменяетсяливодопроницаемость грунтапослеосущения и освоения болот?
- 16. Типыболот
- 17. Типыводногопитания
- 18. Методыиспособыосушения
- 19. Нормаистепеньосушения
- 20. Основные элементы осущительной системы
- 21. Проектирование осущительной сетивплане
- 22. Проектированиеосущительнойсетиввертикальнойплоскости
- 23. Методыустановлениярасстояниямеждуосушителями
- 24. Основныеэлементыдренажнойсистемы
- 25. Конструкциядренажа
- 26. Повышениеэффективностиосушениялесных земель
- 27. Влияниеосушениянанедревесную продукцию леса
- 28. Изысканиядляпроектирования осущения
- 29. Специальныеспособыосушения
- 30. Организациястроительстваосушительнойсистемы
- 31. Гидромелиоративный фонд, категории осущаемых земель.
- 32. Водныересурсы.
- 33. Условияформированияводных ресурсов.
- 34. Режиморошения
- 35. Основные элементы оросительной системы
- 36. Способыповерхностногополива.ихдостоинстваинедостатки
- 37. Технологияполивадождеванием. Егодостоинствоинедостатки
- 38. Режиморошенияиметодыопределенияегоэлементов
- 39. Способыдобычиподземныхвод
- 40. Водныйбаланспруда
- 41. Противоэрозионные мероприятия наводосборе
- 42. Гидротехническиесооруженияприборьбесоврагами
- 43. Лиманноеорошение
- 44. Специальные способы орошения
- 45. Методыборьбысфильтрациейизканалов
- 46. Причины засоления орошаемых земельи способы борь бысним
- 47. Природоохранныемероприятияприоросительных мелиорациях
- 48. Гидротехническиесооружениянаоросительнойсистеме

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основнаялитература:

			Наличиеэле
№		Кол-	ктроннойве
	Наименованиеосновнойлитературы	воэкземпляро	рсии
31⊻	паименование основнои литературы	ВВ	научебно-
		библиотеке	методическом
		ДОНАГРА	портале
	Бабиков Б.В., Пахучий В.В.		
O.1.	Гидротехническиемелиорации(осушениелесн	-	+
	ых земель):учебное пособие/		
	Сыкт.лесн. ин-т. – Сыктывкар:СЛИ, 2014. –160с.		
	Методическиеуказанияповыполнениюстудентамипрактиче		
	скихисамостоятельныхработподисциплине		
O.2.	«Гидротехническаямелиорация»/НовосибирскийГАУ;	-	+
	составительС.М.Тулиглович-Новосибирск: Изд-		
	воНГАУ, 2015. – 25с.		
O.3.	Сатаров, Г.А. Лабораторный практикум подисциплине	-	+
	«Гидротехническиемелиорации»:учебно-		
	методическоепособиедлястудентовэкологическогофакуль		
	тетаУльяновского государственного		
	университета, обучающих сяпонаправ		
	лениюподготовки35.03.01.		
	«Лесное дело» (уровень бакалавриата) / Г.А. Сатаров. –		
	Ульяновск:УлГУ, 2019 –64 с.		
Всего	онаименований:3шт.	_	3электронных
Door	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		pecypca

4.1.2.Дополнительнаялитература

№	Наименованиедополнительнойлитературы	Кол- воэкземпляро вв библиотеке ДОНАГРА	Наличиеэле ктроннойве рсии научебно- методическом портале
Д.1.	Курслекцийподисциплине «Мелиорация, рекультивация и храназемель» для аспирантовна правление подготовки 35.06.01 «Сельское хозяйство». Саратов: ФГБОУВПО «Саратовский ГАУ». –2014. –57с.	-	+
Д.2.	КостоеваЛ.Ю.Мелиорация:курслекцийМагас,2019 206с.	-	+
Д.3	Чиндяев А.С.Гидротехническиемелиорациилесных земель: стория и перспективыразвития лесоосущительной мелиорации. — Екатеринбург, 2010. — 53 с.	-	+
Всего	рнаименований:3шт.	-	3электронных ресурсов

4.1.3. Ресурсыинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»

№	Наименование
Э.1.	Научнаяэлектроннаябиблиотека-http://www.elibrary.ru
Э.2.	Сельскохозяйственнаяэлектроннаябиблиотеказнаний(СЭБиЗ)[Электронныйресурс]— URL:http://www.cnshb.ru.

Э.3. Elibrary.ru[Электронныйресурс]:электроннаябиблиотечнаясистема:базаданныхсодержитсве денияоботечественныхкнигахипериодическихизданияхпонауке,технологии,медицинеиобра зованию/Рос.информ.портал.—Москва,2000—.—Режим доступа:http://elibrary.ru.

4.1.4. Переченьпрофессиональных базданных

Наименованиересурса	Режимдоступа	
ОфициальныйсайтНовочеркасскогоИМИсдоступомв	www.ngma.su	
электроннуюбиблиотеку		
ООО«ИздательствоАгрорус»(Группакомпаний«iArt»)	http://agroxxi.ru/	
Проект «Агроэкологический атлас России и	http://agroatlas.ru	
сопредельных стран: экономическизначимые растения, ихбо		
лезни,		
вредителиисорныерастения		
Scopus-базаданных рефератовицитирования	https://www.scopus.com/	
WebofScience-международнаябазаданных	http://login.webofknowledge.com/	
АгропромышленныйпорталАgroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/	
ВиртуальныйгербарийРостовскойобласти	http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html	

4.1.5. Переченьинформационных справочных систем

Наименованиересурса	Режимдоступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	https://mcx.gov.ru/
Российской Федерации	
Официальный сайт Министерства агропромышленной политикиипродовольствия Донецкой Народной Республики	http://mcxdnr.ru/
БиблиотекадиссертацийиавторефератовРоссии	http://www.dslib.net/
УниверситетскаябиблиотекаONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС«Лань»	http://www.e.lanbook.com
НаучнаяэлектроннаябиблиотекаеLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научнаяэлектроннаябиблиотека«КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единоеокнодоступакинформационнымресурсам»	http://window.edu.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методическиеуказания;

No	Наименованиеметодическихразработок
M.1.	Коробова О.НМетодические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Гидротехнические мелиорации» для студентов направлений подготовки 35.03.01 «Лесное дело» образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения/О.Н.Коробова,В.А.Салогуб.— Макеевка: ДОНАГРА, 2023.
M.2.	Коробова О.Н Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Гидротехнические мелиорации» для студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения/О.Н.Коробова, В.А. Салогуб.—Макеевка:ДОНАГРА, 2023.
M.3.	Коробова О.НМетодическиерекомендацииповыполнениюобучающимисякурсовыхработ по дисциплине «Гидротехнические мелиорации» для студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения/О.Н.Коробова,В.А. Салогуб. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023.

- 2. Материалыповидамзанятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видамзанятий)

4.3.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Гидротехнические мелиорации» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

4.4.КРИТЕРИИОЦЕНКИЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименование индикатора	В результате изучени	я дисциплины обучаюц	циеся должны:
компетенции	компетенции (или ее	достижения компетенции	І этап	II этап	III этап
/ индикатор	части)		Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения					деятельности
компетенции					
ПК-2/ПК-2.1	Способен определять	Формулирует в рамках	- виды мелиораций,	- составлять задания	- необходимыми
	круг задач в рамках	поставленной цели проекта	- водные ресурсы и	на проектирование	методами
	поставленной цели и	совокупность	рациональное их	оросительных и	достижения
	выбирать	взаимосвязанных задач,	использование;	осушительных	оптимальных
	оптимальные способы	обеспечивающих ее	- способы определения	систем,	технологических и
	их решения, исходя из	достижение. Определяет	влажности почвы и ее	- принимать системы	экономических
	действующих	ожидаемые результаты	регулирование;	в эксплуатацию,	результатов при
	правовых норм,	решения выделенных задач	- влияние мелиораций на	- составлять	применении
	имеющихся ресурсов и		окружающую среду;	хозяйственные планы	мелиоративных
	ограничений		- систему гидротехнических	водопользования и	систем для
			мероприятий;	планы регулирования	обеспечения
				водного режима;	водоохранных,
				организовать работу	почвозащитных и
				мелиоративных	средообразующих
				систем,	функций лесов.
				- эффективно	
				использовать	
				поливную и	
				дождевальную	
				технику	

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
по дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
I этап Знать	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Успешное и
виды мелиораций, водные	виды мелиораций, водные	виды мелиораций, водные	содержащие отдельные пробелы	систематическое

ресурсы и рациональное их использование: способы определения влажности почвы и ее регулирование: влияние мелиораций на окружающую среду; систему гидротехнических мероприятий. (YK-2/YK-2.1)

ресурсы и рашиональное их использование: способы определения влажности почвы и ее регулирование; влияние мелиораций на окружающую среду; систему гидротехнических мероприятий. Отсутствие знаний

ресурсы и рациональное их использование: способы определения влажности почвы и ее регулирование: влияние мелиораций на окружающую среду; систему гидротехнических мероприятий.

знания виды мелиораций, водные ресурсы и рациональное их использование: способы определения влажности почвы и ее регулирование; влияние мелиораций на окружающую среду; систему гидротехнических мероприятий.

применение навыков виды мелиораций, водные ресурсы и рапиональное их использование: способы опрелеления влажности почвы и ее регулирование; влияние мелиораций на окружающую среду: систему гидротехнических мероприятий.

II этап

Уметь

составлять задания на проектирование оросительных и осушительных систем, принимать системы в эксплуатацию, составлять хозяйственные планы водопользования и планы регулирования водного режима; организовать работу мелиоративных систем, эффективно использовать поливную и дождевальную технику (YK-2/YK-2.1)

Фрагментарное умение

составлять задания на проектирование оросительных и осущительных систем, принимать системы в эксплуатацию, составлять хозяйственные планы водопользования и планы регулирования водного режима; организовать работу мелиоративных систем, эффективно использовать поливную и дождевальную технику

/Отсутствие умений

В целом успешное, но не систематическое умение составлять задания на

проектирование оросительных и осущительных систем, принимать системы в эксплуатацию, составлять хозяйственные планы водопользования и планы регулирования водного режима; организовать работу мелиоративных систем, эффективно использовать поливную и дождевальную технику

В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы **умение**

составлять задания на проектирование оросительных и осущительных систем, принимать системы в эксплуатацию, составлять хозяйственные планы водопользования и планы регулирования водного режима; организовать работу мелиоративных систем, эффективно использовать поливную и дождевальную технику

Успешное и систематическое **умение**

составлять залания на проектирование оросительных и осущительных систем. принимать системы в эксплуатацию, составлять хозяйственные планы волопользования и планы регулирования водного режима; организовать работу мелиоративных систем, эффективно использовать поливную и дождевальную технику

III этап

Владеть навыками

владеть навыками
владения необходимыми
методами достижения
оптимальных
технологических и
экономических результатов
при применении
мелиоративных систем для
обеспечения водоохранных,
почвозащитных и
средообразующих функций
лесов
(УК-2 /УК- 2.1)

Фрагментарное применение навыков

владения необходимыми методами достижения оптимальных технологических и экономических результатов при применении мелиоративных систем для обеспечения водоохранных, почвозащитных и средообразующих функций лесов

Отсутствие навыков

В целом успешное, но не систематическое применение

владения необходимыми методами достижения оптимальных технологических и экономических результатов при применении мелиоративных систем для обеспечения водоохранных, почвозащитных и средообразующих функций лесов

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков

владения необходимыми методами достижения оптимальных технологических и экономических результатов при применении мелиоративных систем для обеспечения водоохранных, почвозащитных и средообразующих функций лесов

Успешное и систематическое умение

владения необходимыми методами достижения оптимальных технологических и экономических результатов при применении мелиоративных систем для обеспечения водоохранных, почвозащитных и средообразующих функций лесов

Оценказнаний, умений, навыкаи (или) опытадеятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроляи промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровняусвоенияобучающимисязнаний, формирования умений, навыкови (или) опыта деятель ности, своевременноговыя вления преподавателем недостатков вподготов ке обучающих ся ипринятия не обходимых мерпое екорректиров ке, атакже для совершенствов аниямето дики обучения, организации учебной работы и оказания обучающим ся индивидуальной помощи.

Ктекущемуконтролюотносятсяпроверказнаний, умений, навыковобучающихся:

- назанятиях-

опрос,тестирование(письменноеиликомпьютерное),ответы(письменныеилиустные) натеоретическиевопросы,

- порезультатамвыполнения индивидуальных заданий;
- порезультатампроверкикачества конспектовлекций, рабочих тетрадей
- порезультатамотчетаобучающихсявходеиндивидуальнойконсультациипреподава теля,проводимойвчасысамостоятельнойработы,поимеющимсязадолженностям.

Напервыхзанятияхпреподавательвыдаетстудентамграфикконтрольныхмероприятий текущегоконтроля.

ГРАФИКконтрольныхмероприятийтекущегоконтроляподисциплине

111141	пиконтрольны	Ameponpiini	покущегокон п	ролинодисции	11110
№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	
мероприятия				контрольная	
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема 2.					
Регулирование					
водного			І этап		
режима	ПК-2	ПК-2.1	II этап	Устный опрос	2-е занятие
избыточно-	111(2	1110 2.1	III этап	J'emin onpoe	
увлажненных			in Jun		
земель					
лесного фонда					

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровеньов ладения компетенциями, вт. ч. полнотузнаний теор етического контролируемого материала.

Приустномопросеустанавливаетсянепосредственный контактмеждупреподавателем истудентом, впроцессекоторогопреподавательполучает широкиевозможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебногоматериала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работыстудентапокаждомуразделу. Вопросыпредставленывпланах лекцийподисциплине.

Различаютфронтальный, индивидуальный икомбинированный опрос. Фронтальный оп роспроводитсявформебеседыпреподавателясгруппой. Онорганически сочетается повторением пройденного, являясь средством для закреплениязнаний иумений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можнововлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую формуответа, быть лаконичными, логически увязанными другсдругом, данывтакой последоват чтобы совокупности ельности, ответы студентов могли раскрыть содержаниераздела, темы. Спомощью фронтального опросапреподавательимеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы

кизучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоениенового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразноиспользоватьфронтальный опрос также перед проведением практическихработ, так каконпозволяетпроверитьподготовленность студентовк ихвыполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждатьстудентовксамостоятельной мыслительнойдеятельности.

Индивидуальный опроспредполагает объяснение, связные ответыстудентов навопрос, относящийся кизучаемому учебному материалу, поэтому онслужитважным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросыдляиндивидуальногоопросадолжныбыть четкими, ясными, конкретными, ем кими, иметьприкладной характер, охватывать основной, ранеепройденный материал программ ы. Ихсодержание должностимулировать студентовлогически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинноследственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобыв сестуденты понялие го и приготовились кответу, вызывают для от остудента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всейгруппы, целесообразносочетать индивидуальный ифронтальный опрос.

Длительностьустногоопросазависитотучебногопредмета, видазанятий, индивидуальных особенностей студентов.

Впроцессеустногоопросапреподавателюнеобходимопобуждатьстудентовиспользов ать при ответесхемы, графики, диаграммы.

Заключительнаячастьустногоопроса—подробныйанализответовстудентов. Преподавательотмечаетположительные стороны, указы ваетнанедостаткиответов, делает вывод о том, как изученучебный материал. При оценке ответаучитывает

егоправильностьиполноту, сознательность, логичностьизложенияматериала, культуруречи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерииишкальюцениванияустногоопроса

Критерииоценкипри текущемконтроле	Оценка
Студентотсутствовалназанятииилинепринималучастия. Неверныеи ошибочные ответы повопросам, разбираемым насеминаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даётрасплывчатые ответынавопросы. Описываятему, путается и термет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даётответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокойактивности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные назнакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; даетлогичные, аргументированные ответынапоставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участиев проводимых дискуссиях. Правильностьот ветови	«отлично»
полнотаихраскрытиядолжнысоставлятьболее80%	

Тестирование.Основноедостоинствотестовойформыконтроля—простотаискорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретнойтеме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иныхформах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тестформируетполнотузнанийтеоретическогоконтролируемого материала.

Критерииишкальюцениваниятестов

Критерииоценкипри текущемконтроле		
процентправильныхответовменее40		
(по5бальнойсистемеконтроля-оценка«неудовлетворительно»);		
процентправильныхответов 40 – 59		
(по5бальнойсистемеконтроля-оценка«удовлетворительно»)		
процентправильныхответов 60 – 79 (по 5 бальнойсистемеконтроля—оценка «хорошо»)		
процентправильныхответов 80-100 (по 5бальнойсистемеконтроля—оценкаотлично»)		

Критерииишкальюцениваниярефератов(докладов)

Оценка	Профессиональныекомпетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне.Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям изадачам.Представленныйматериалв	доклад(реферат)
	основномверен,	представлен всрок.
	допускаются мелкие неточности. Студент свободно	Полностьюоформлен в
	отвечаетна вопросы, связанные сдокладом.	соответствиис
	Выраженаспособностьк	требованиями
	профессиональнойадаптации, интерпретациизнанийиз	
	междисциплинарныхобластей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	
	профессиональномуровне, допущены несколько	Письменно
	существенных ошибок, невлияющихнарезультат.	оформленный
	Студентотвечаетна вопросы,	доклад(реферат)
	связанные с докладом, но недостаточно полно.	представлен всрок, но
	Уровеньнедостаточно высок. Допущены существенные	c
	ошибки, несущественно влияющие на конечное	некоторымине
	восприятие материала. Студентможет ответитьлишь	доработками
	нанекоторые иззаданных	
	вопросов, связанных сдокладом	
«удовлетво		Письменно
рительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	оформленный
	существенные ошибки, не существенно влияющие на	доклад(реферат)
	конечное восприятиематериала. Студент может ответить	представленсо
	лишь на некоторые иззаданных вопросов, связанных с	значительнымопоздан
	докладом	ием
		(болеенедели).Имеют
		СЯ
		отдельные недочеты
		воформлении
		Письменно
«неудов	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	оформленный
летвори	грубыеошибки. Ответы на связанные с докладом	доклад(реферат)
тельно»	вопросыобнаруживают непонимание предмета и	представленсо
1C/1PHO>>	отсутствиеориентациивматериале доклада	значительнымопоздан
)	ием
		(болеенедели).Имеют
		ся
		существенные
		недочетывоформлении.

Процедураоцениваниякомпетенцийобучающихсяосновананаследующихстандартах:

- 1. Периодичностыпроведения оценки (покаждом уразделудисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) исамооценкаобучающегося,обсуждениерезультатовикомплексмерпоустранениюнедостатк ов.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условийсопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдениепоследовательностипроведенияоценки:предусмотрено,чторазвитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средствана каждом учитывают возрастание. Так каждому разделу дисциплины ПО идетнакоплениезнаний, напроверкукоторых направленытакие оценочные средствакакустный Далее докладов. проводится задачное обучение, опрос подготовка позволяющееоценитьнетолькознания,ноумения,навыкиопытприменениястудентовпоихпри менению. Назаключительном этапепроводится тестирование, устный опросилиписьменная ко нтрольная работапо разделу.

Промежуточнаяаттестацияосуществляется,вконцекаждогосеместраипредставляет собойитоговуюоценкузнанийподисциплиневвидепроведенияэкзаменационнойпроцедуры(экзамена),выставлениязачета,защитыкурсовойработы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением отекущемконтролеипромежуточнойаттестацииобучающихся.Промежуточнаяаттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устногоопроса,вформеэкзамена -вустной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущимлекционныезанятияподанной дисциплине, или преподавателями, ведущими практич ескиезанятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц входе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора недопускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае

отсутствияведущегопреподавателяаттестационныеиспытанияпроводятсяпреподавателем,н азначеннымписьменнымраспоряжениемпокафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-

двигательногоаппарата, могутдопускаться на аттестационные испытания в сопровождении асс истентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочейпрограммой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативнойлитературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять неменее 40 минут (пожеланию обучающего сяответможет быть досрочным). Время ответа — неболее 15 минут

Припроведенииустногоэкзаменаэкзаменационныйбилетвыбираетсамэкзаменуемый вслучайномпорядке. Приподготовкекустномуэкзаменуэкзаменуемый,

как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена)сдается экзаменатору.

Экзаменаторупредоставляетсяправозадаватьобучающимсядополнительныевопросы врамкахпрограммыдисциплины, атакже, помимотеоретических вопросов, давать задачи, которые изучались напрактических занятиях.

Оценкарезультатовкомпьютерноготестирования и устного аттестационного испытани яобъявляется обучающимся вдень егопроведения.

Шкала оценивания

|--|

зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики		
		Сформированные и систематические знания;
«Отлично»		успешные и систематические умения; успешное и
	«Зачтено»	систематическое применение навыков
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«Дорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Научарнатра р итан на»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки /
«Неудовлетворительно»		отсутствуют знания, умения и навыки

4.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ поосвоению учебной дисциплины

Приступаякизучению дисциплины, студентуне обходимовнимательноознакомиться ст ематическимпланомзанятий, спискомрекомендованной литературы. Следуетуя снить последо вательностьвыполненияиндивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной исистематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполненияконтрольных письменных заданий.

Приизучениидисциплиныстудентывыполняютследующиезадания:

-изучаютрекомендованнуюнаучно-практическуюиучебнуюлитературу; - выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

видами аудиторной Основными работы студентов являются лекции практическиезанятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложныепонятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, даетрекомендацииналабораторноезанятиенуказаниянасамостоятельнуюработу.

Подготовкаклекциям.

Знакомствос дисциплиной происходитужена первойлекции,где отстудентатребуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе сконспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают наконкретныевопросытемы,другиеответы лишьвыявляютвзаимосвязимеждуявлениями, помогаястудентупонятьглубинные процессыр азвитияизучаемогопредметакаквистории, так ивнастоящеевремя.

Конспектированиелекцийсложный видвузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деяте льностьстудента. Конспектявляетсяполезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приноситбольше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемуюлектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листаили оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можносделать дополнительныезаписи, отметить непонятныеместа.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этомувбольшойстепенибудутспособствовать в опросыпланалекции, предложенные препода Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая на иболееважные моментывлекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров илиручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразноразработатьсобственнуюсистемусокращений, аббревиатурисимволов .Однакопридальнейшейработесконспектомсимволылучшезаменитьобычнымисловами для быстрогозрительноговосприятия текста.

Работаянадконспектомлекций,всегданеобходимоиспользоватьнетолькоучебник,нои тулитературу,которуюдополнительнорекомендоваллектор.Именнотакая серьезная,кропотливаяработаслекционнымматериаломпозволитглубокоовладетьтеоретиче скимматериалом.

Подготовкакпрактическимзанятиям.

Подготовкуккаждомупрактическомузанятиюстудентдолженначатьсознакомлениясп ланомпрактическогозанятия, которыйотражаетсодержаниепредложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается напроработкете кущегоматериалале кции, азатемизучения обязательной идопол нительной литературы, рекомендованной кданной теме. Всеновые понятия поизучаемой темен еобходимовы учить на изучения глоссарий, который целесообразновести ссамого на чала изучения курса.

Результаттакойработыдолженпроявитьсявспособностистудентасвободноответитьна теоретическиевопросыпрактикума, еговыступлении и участи и вколлективномобсуждении во просовизучаемойтемы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратитьособое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всейполнотеконспектированиялекциивнейневозможноизложить весьматериализзалимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа сучебниками, учебными пособия ми, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процессов ладения и формацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение кконкретной проблеме.

Рекомендациипоработеслитературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, атакже учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографийи статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, атакжеофициальныхматериаловинеопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросыизучаемойпроблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотретьтекст, выделяяе гоструктурные единицы. Приознакомительном чтении закладкам иотмечаютсяте страницы, которые требуют болеевнимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейшийспособработысисточником. Еслидляразрешения поставленной задачитребуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Еслив книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные иименные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме)требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такоечтениепредполагаетвыделение:1)главноговтексте;2)основныхаргументов;3)выводов. Особоевниманиеследуетобратитьнато,вытекаеттезисизаргументовилинет.

Необходимотакжепроанализировать, какиеизутверждений автораносят проблематичный, гипотетический характериуловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, входе которого студент знакомится с различными

мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности тойили иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросуиззасложностипрошедшихсобытийиявлений, нельзяихотвергать, неразобравшись.

Приналичиирасхождениймеждуавтораминеобходимонайтирациональноезерноукаждогоиз них, чтопозволитглубжеусвоить предметизучения иболеекритичнооценивать изучаемые вопр осы. Знакомясь сособыми позициями авторов, нужноо пределять их схожие суждения, аргументы, выводы, азатем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующимэтапомработыслитературнымиисточникамиявляетсясозданиеконспекто в,фиксирующихосновныетезисыиаргументы. Можноделать записина отдельных листах, кото рыепотомлегкосистематизироватьпоотдельнымтемамизучаемогокурса. Другойспособэтоведениетематическихтетрадей-конспектовпооднойкакойлиботеме. Большие специальные работымонографического характерацеле сообразноконспект ироватьвотдельных тетрадях. Здесьважнов спомнить, чтокон спекты пишутся стороне достаточным исправления листа, полями ДЛЯ иремарокмежстрочнымрасстоянием (этиправиласоблюдаются для удобстваредактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть даноуказание на выходные (автор, данные, $N_{\underline{0}}$ страницы). источник название, Впоследствии

Такимобразом, приработесисточникамиилитературойважноуметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизироватьинформациювсоответствиисопределенной учебной задачей;

этаинформацииможетбытьиспользованапринаписаниитекстарефератаилидругогозадания.

- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное ипрочитанное;
- фиксироватьосновноесодержаниесообщений; формулировать, устноиписьменно, основнующею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовитьипрезентоватьразвернутыесообщениятипадоклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуядругодругом;
 - пользоватьсяреферативнымиисправочнымиматериалами;
- контролироватьсвоидействияидействиясвоихтоварищей,объективнооценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другимстудентам.
- пользоватьсялингвистическойиликонтекстуальнойдогадкой, словарямиразлично го характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структуратекста, предваряющая информация идр.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, словаописанияобщихпонятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
 - повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждениипониманияеговысказывания иливопроса;
 - обратитьсязапомощьюксобеседнику(уточнитьвопрос,переспроситьидр.);
- использоватьмимику, жесты (вообщеивтехслучаях, когдаязыковых средствнех ват аетдлявыражения техиличных коммуникативных намерений).

Подготовкакпромежуточнойаттестации.

Приподготовке кпромежуточной аттестации целе сообразно:

- внимательноизучитьпереченьвопросовиопределить, вкакихисточниках находятся сведения, необходимые для ответа наних;
 - внимательнопрочитатьрекомендованнуюлитературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
 - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Акалемии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост TrueConfOnline

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Гидротехнические мелиорации»

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: теоретическая и практическая подготовка бакалавров по обоснованию необходимости гидротехнических мелиораций, выбора объектов осущения и орошения, проектированию осущительных или оросительных систем, ведению хозяйства на мелиорированных землях с целью повышения продуктивности лесных насаждений, последующей заготовки наиболее качественной древесины и ее обработки.

Задачи изучения дисциплины:

- обоснование и проектирование мероприятий по осушению, обводнению и орошению лесных земель;
- проектирование и расчет гидротехнических сооружений;
- водоснабжение водохозяйственных объектов;
- защита сооружений от подтопления грунтовыми водами;
- предупреждения явлений эрозии почвогрунтов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гидротехническая мелиорация» входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений, учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплина базируется на компетенциях, приобретенных при изучении дисциплин «Почвоведение», «Геодезия» и является базой для изучения дисциплины «Лесомелиорация ландшафтов» и приобретения профессиональных навыков и написания выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Ко	Содержание компетенции	Планируемы	е результаты
Д		обуч	ения
ко		Код и	Формируемые
МΠ		наименование	знания, умения
ет		индикатора	и навыки
ен		достижения	
-		компетенции	
ЦИ			
И			
1	2	3	4

хучастках

П ПК-1.2 Знает Способенвладетьметодамитаксациилесовдлявыявлен Знание: Кия, учетаиоценкиколичественных основыпроектир икачественных характеристиклесных ресурсов, ования основыпроектир выполненияработпогосударственнойинвентаризации лесничеств,лесо ования лесов; владеть особенностями парков, лесных у лесничеств,лесо закреплениянаместностиместоположенияграницлесн частков, лесохоз парков, лесныху ичеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных яйственных частков, лесохоз лесов резервных лесов, также мероприятий яйственных особозащитных участков лесов, лесных участков; знатьо вэксплуатацион мероприятий сновыпроектированиялесничеств, лесопарков, лесных у ных, вэксплуатацион частков, лесохозяйственных мероприятий в эксплуатаци защитных, резер ных, онных, защитных, резервных лесах, а защитных, резер вных такжеособозащитных участковлесов, разработки доку лесах, а также вных особо ментовлесногопланирования. лесах, а также зашитныхлесны особо зашитныхлесны хучастках хучастках Умение: проведенияпрое ктирования лесничеств,лесо парков,лесныху частков, лесохоз яйственных мероприятий вэксплуатацион ных, защитных, резер вных лесах, а также особо защитныхлесны хучастках Навык / Опыт деятельности: проведениипрое ктирования лесничеств,лесо парков,лесныху частков, лесохоз яйственных мероприятий вэксплуатацион ных, защитных, резер вных лесах, а также особо защитныхлесны

4. Основные разделы дисциплины

- Основы гидрологии и гидравлики.

- Регулирование водного режима избыточно-увлажненных земель лесного фонда.
- Гидромелиоративные системы. Гидротехнические сооружения.

5. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается в очной, заочной форме и очно — заочной форме обучения на 4 курсе в 7 семестре. Промежуточная аттестации — экзамен.

УТВЕРЖДЕНО Протоколзаседаниякафедры		УТВЕРЖДАЮ Первыйпроректор
<u>No</u> oT	_	(ф.и.о.)
		(подпись)
врабочейпрограм	ЛИСТИЗМЕН медисциплины(модуля	a)
понаправлению подготовки ((названиедисциплины(модуля)
1	на20/20уче	
1. В	····;	щиеизменения:
	;	
3. В	;	ощие и)
Составитель	подпись	расшифровка

подписидата