МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета гидромелиорации доцент М. А. Бандурин 26 апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины Экологическое нормирование сельскохозяйственных земель

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки

20.03.02 Природообустройство и водопользование шифр и наименование направления подготовки

Направленность

«Мелиорация, рекультивация и охрана земель» наименование направленности подготовки

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Краснодар 2021 Рабочая программа дисциплины «Экологическое нормирование и сельскохозяйственных земель» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 06.03.2015 г. № 160

Автор:

к.б.н., доцент

Н.Н. Мамась

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры гидравлики и с/х водоснабжения от 19.04.2021 г., протокол № 19.

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор

У Е.В. Кузнецо

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 26.04.2021 № 8.

Председатель методической комиссии д.т.н., доцент

М.А. Бандурин

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.с.-х.н., профессор

С.А. Владимиров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экологическое нормирование сельскохозяйственных земель» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах приобретаемых студентами знаний и практических навыков, необходимых для решения задач в области природообустройства и водопользования с использованием знаний по экологическому нормированию компонентов природной среды.

Задачи:

- -изучение источников и характера их воздействия на сельскохозяйственные земли;
- -изучение основных расчетных методик в области экологического нормирования компонентов природной среды, в том числе сельскохозяйственных земель;
- –решение прикладных задач в разделе OBOC проектов природообустройства и водопользования.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-1 способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования.
- ПК-12 способностью использовать методы выбора структуры и параметров систем природообустройства и водопользования;

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Экологическое нормирование сельскохозяйственных земель» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленности «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» ФГОС ВО.

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов
	Очная
Контактная работа	
в том числе:	

D.v.v.v.v.o	Объем, часов
Виды учебной работы	Очная
— аудиторная по видам учебных занятий	52
— лекции	18
— практические	34
- лабораторные	-
— внеаудиторная	1
— зачет	1
— экзамен	-
— защита курсовых работ (проектов)	-
Самостоятельная работа в том числе:	55
— курсовая работа (проект)*	
— прочие виды самостоятельной работы	
Итого по дисциплине	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен зачет. Дисциплина изучается на $\underline{2}$ курсе, в $\underline{4}$ семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Томо	лемые нции нции т.тр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			гудентов
п/	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практи ческие заняти я	Лаборат орные занятия	Самостоя тельная работа
1	Предмет, цель и задачи курса, Цель и задачи.	ПК-1 ПК-12	4	2			4
2	Классификация загрязнений: ингредиентное, параметрическое, биологическое.Понятие о загрязнении окружающей среды.	ПК–1 ПК–12	4				4

3.0		мые ции	d	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практи ческие заняти я	Лаборат орные занятия	Самостоя тельная работа
3	Определение расстояния до створа смешения сточных вод в реке	ПК-1 ПК-12	4	-			2
4	Общественная экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы. Содержание экологической экспертизы. Государственное управление охраной окружающей среды.	ПК–1 ПК–12	4	2			4
5	Определение концентрации загрязняющих веществ детальным методом в зоне начального разбавления.	ПК–1 ПК–12	4	_			2
6	Эколого-экономический учет сельскохозяйственных земель. Оценка воздействия на окружающую среду применительно к селькохозяйственным земельным ресурсам	ПК–1 ПК–12	4	2			4
7	Расчет предотвращенного эколого- экономического ущерба от загрязнения водных объектов	ПК–1 ПК–12	4	-			3
8	Земельные и почвенные	ПК-1 ПК-12	4	2			4

3.0	мые		d	самосто	ды учебной работы, включая стоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практи ческие заняти я	Лаборат орные занятия	Самостоя тельная работа	
	ресурсы. Земельный фонд. Факторы антропогенного воздействия на сельскохозяйственные земельные ресурсы. Деградация почв и земель, дефляция, эрозия почв. Опустынивание.							
9	Определение величины предотвращенного экологического ущерба от загрязнения атмосферного воздуха	ПК-1 ПК-12	4	_			4	
10	Экологический ущерб от деградации почв и сельскохозяйственных земель. Типы деградации почв и земель: технологическая, эрозия, засоление, заболачивание. Нарушение земель, физическая деградация, агроистощение.	ПК–1 ПК–12	4	2			4	
11	Уровень загрязнения почв автомобильным транспортом	ПК-1 ПК-12	4	_			4	
12	Бытовые отходы, токсичные отходы, радиоактивные отходы, размещение и хранение отходов.	ПК-1 ПК-12	4	2			4	
13	Водные объекты – определение, классификация. Мировой океан, водные объекты суши. Водопотребители и	ПК–1 ПК–12	4	2			4	

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	самосто	оятельную	работы, вко работу стость (в час Лаборат орные занятия	гудентов
	водопользователи. Защитные мероприятия						
14	Методика оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом.	ПК–1 ПК–12	4	_			4
15	Средства химической защиты растений, их классификация. Особенности применения пестицидов на сельскохозяйственных землях. Воздействие пестицидов и гербицидов на окружающую среду. Пестициды контактного и системного действия. Применение гербицидов на рисовых оросительных системах	ПК–1 ПК–12	4	2			4
	Итого		•	18	34		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами : учебное пособие для самостоятельной работы студентов / Т. С. Воеводина, А. М. Русанов, А. В. Васильченко [и др.]. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 186 с. — ISBN 978-5-7410-1761-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71350.html

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в

процессе освоения ОПОП ВО

Номер	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по
семестра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-1 спо	собность принимать профессиональные решения при строительстве и
ксплуатации обт	ьектов природообустройства и водопользования
2	Гидрология
2	Гидрология
2	Практика по получению первичных профессиональных умений
3	Почвоведение
3	Климатология и метеорология
3	Ландшафтоведение
3	Основы инженерных изысканий
3	Гидрометрия
3	Регулирование стока
4	Теоретическая механика
4	Природопользование
4	Мелиоративное земледелие
4	Экологическое нормирование
4	Экологическое нормирование сельскохозяйственных земель
4	Практика по получению первичных профессиональных умений
4	Практика по получению первичных профессиональных умений
5	Сопротивление материалов
5	Гидравлика каналов
6	Водохозяйственные системы и водопользование
6	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
6	Мелиоративные гидротехнические сооружения
6	Насосы и насосные станции
6	Практика по получению первичных профессиональных умений
6	Практика по получению первичных профессиональных умений
6	Рисовые оросительные системы
6, 7, 8	Мелиорация земель
7	Организация и технология работ по природообустройству
7	Сельскохозяйственное водоснабжение и буровое дело
7	Сельскохозяйственное водоснабжение предприят
7	Гидротехнические сооружения
7	Диагностика технического состояния водохозяйственных систем
7	Практика по получению профессиональных умений и опы
7	Научно-исследовательская работа
7, 8	Безопасность гидротехнических сооружений
8	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений
8	Автоматизация водохозяйственных систем
8	Приборы и средства автоматизации водохозяйственных систем
	Учебная практика
	Производственная практика
8	Преддипломная практика

ПК-12 — готовность в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на

компоненты природной среды.				
1	Гидрогеология и основы геологии			
2	Гидрология			
2	Экология			
3	Климатология и метеорология			
3	Ландшафтоведение			
3	Почвоведение			
4	Экологическое нормирование			
4	Природопользование			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Планируемые Уровень освоения						
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворите льно	хорошо	отлично	оч- ное средс тво		
ПК-1 - способность принимать профессиональные решения при стро-ительств							
	, ъектов природоо			1 1			
			•				
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Рефе		
Порядок и	имеет	показывает	показывает	показывает	p- Î		
методы	существенные	знания о	хорошие	глубокие	аты,,		
технико-	пробелы в	строительстве	знания о	знания о	тест,		
экономическог	знаниях о	и	строительстве	строительстве	зачет		
о и текущего	строительстве	эксплуатации	и	и			
производствен	и	объектов	эксплуатации	эксплуатации			
ного	эксплуатации	природообуст	объектов	объектов			
планирования	объектов	ройства и	природообуст	природообуст			
Уметь:	природообуст	водопользован	ройства и	ройства и			
Разрабатывать	ройства и	ия в объеме	водопользован	водопользован			
варианты	водопользован	достаточном	ия; способен	ия; способен			
организации	ия; не	для	применять	применять			
технических и	способен	профессионал	теоретические	теоретические			
технологически	последователь	ьной	знания на	знания на			
х решений по	но отвечать на	деятельности;	практике,	практике,			
эксплуатации	вопросы и	неуверенно	хорошо	активно			
водозаборных сооружений и	решать	ориентируется	ориентируется	отстаивает			
оценивать	поставленные	в проблемных	в проблемных	свою точку			
результаты их	перед ним	ситуациях;	ситуациях;	зрения,			
реализации	задачи; не	подтверждает	подтверждает	обосновывая			
Владеть:	подтверждает	освоение	полное	ее весомыми			
— навыками	освоение	компетенции	освоение	аргументами;			
по	компетенции,	на	компетенции	уверенно			
выполнению	предусмотрен	минимально-	предусмотрен	ориентируется			
мероприятий	ной ОП.	допустимом	ной	в проблемных			
по		уровне.	программой.	ситуациях;			
обеспечению				подтверждает			
надлежащего				полное			
технического				освоение			

состояния и					компетенции	
работоспособн					предусмотрен	
ости					ной	
мелиоративны					программой.	
х систем,						
подающих						
воду на полив						
сельскохозяйст						
венных						
культур;						
ПК-12- способност	ъ использов	ать методы	выбора	структуры	и параметров	систем
природообустройств	за и водополь	зования.				

<u>Знать:</u>	Обучающийся	Обучающийся	Обучаю-	Обучаю-	Рефе
- методы,	имеет	показывает	щийся	щийся	p
технические	существенные	знания по	показывает	показывает	аты,,
способы и	пробелы в	экологическо	хорошие	глубокие	тест,
мероприятия,	знаниях о	му	знания в	знания в	зачет
направленные	принципах	нормировани	организации	области	
на охрану	методах	ю, однако,	работ по	экологическог	
окружающей	экологическог	неуверенно	экологическо	0	
среды;	О	ориентируется	му	нормирования	
- современное	нормирования	в способах и	нормировани	, способен	
состояние,	•	методах	ю;	применять	
перспективы и	не способен	проведения	способен	теоретические	
проблемы	последователь	процедуры	применять	знания на	
развития	но отвечать на	экологическог	теоретические	практике,	
экологическо-	вопросы и	0	знания на	активно	
ГО	решать	нормирования	практике,	отстаивает	
нормирования	поставленные	, не	хорошо	свою точку	
в области	перед ним	подтверждает	ориентируется	зрения,	
природополь-	задачи;	освоение	в проблемных	обосновы-вая	
зования и	не	компетенции	ситуациях;	ее весомыми	
природообустр	подтверждает	в полном	подтверждает	аргумента-ми;	
ойств.	освоение	объеме.	полное	уверенно	
	компетенции,		освоение	ориентиру-	
<u>Уметь:</u>	предусмотрен		компетенции,	ется в	
- обосновывать	ной ОП.		предусмотрен	проблем-ных	
методы			ной	ситуациях;	
экологическо-			программой.	подтверждает	
ГО				полное	
нормирования,				освоение	
способы				компетенции,	
охраны				предусмот-	
окружающей				ренной	
среды;				програм-мой.	
- проектиро-					
вать и					
рассчитывать					
элементы					
комплекса					
мероприятий					

ПО			
экологическо-			
му нормирова-			
нию.			
<u>Владеть:</u>			
- способами и			
методами			
экологическог			
0			
нормирования			
и использовать			
теоретические			
знания на			
практике			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Рефераты

- 1. Водохранилища многолетнего регулирования.
- 2. Норма годового стока: понятие, способы выражения, формула расчета.
- 3. Земельный, водный и лесной фонд Краснодарского края и состояние сельскохозяйственных земель.
 - 4. Ущерб, причиняемый эрозией почв, сельскому хозяйству.
- 5. Почвозащитная роль растительности. Лес экологический каркас природно-антропогенных ландшафтов.
- 6. Назвать составляющие водного баланса водохранилищ, не зависящие от широтной и высотной зональности.
- 7. Модульный коэффициент: обозначение, понятие, формула расчета, параметры значений.
- 8. Понятие гарантированной водоотдачи и способы ее выражения. Способы уменьшения фильтрации.
- 9. Коэффициент естественной зарегулированности стока: обозначение, понятие, формула расчета.
- 10. Характеристика гидрологических данных расчета водохранилищ.
 - 11. Способы определения площади зеркала водохранилищ?
- 12. Засоление воды в водохранилище и способы борьбы с этим явлением. 11 Причины «цветения» воды в водохранилищах.
- 13. Экологическое нормирование в составе мероприятий по защите земель от водной эрозии.
 - 14. Слой стока: обозначение, понятие, формула расчета.
 - 15. Классификация наносов.
 - 16. Объем стока: обозначение, понятие, формула расчета.
 - 17. Назначение полезного объема. Темы, выносимые на

самостоятельную проработку: ...

- 18. Характеристика гидрологических данных расчета водохранилищ.
 - 19. Классификация водохранилищ по видам регулирования.
- 20. Засоление воды в водохранилище и способы борьбы с этим явлением.
- 21. Для чего нужны графики потребления воды и чем они определяются?
 - 22. Слой стока: обозначение, понятие, формула расчета.
 - 23. Назвать природные аналоги водохранилищ.
 - 24. Объем стока: обозначение, понятие, формула расчета.
 - 25. Назначение полезного объема водохранилища.
 - 26. Водохранилища многолетнего регулирования.
- 27. Норма годового стока: понятие, способы выражения, формула расчета.
- 28. Назвать составляющие водного баланса водохранилищ, не зависящие от широтной и высотной зональности.
- 29. Модульный коэффициент: обозначение, понятие, формула расчета, параметры значений.
- 30. Понятие гарантированной водоотдачи и способы ее выражения.
 - 31. Способы уменьшения фильтрации.
- 32. Коэффициент естественной зарегулированности стока обозначение, понятие, формула расчета.
- 33. Характеристика гидрологических данных расчета водохранилищ.
 - 34. Способы определения площади зеркала водохранилищ?
- 35. Засоление воды в водохранилище и способы борьбы с этим явлением.
 - 36. Характеристика водного баланса водохранилищ.
- 37. Норма годового стока: понятие, способы выражения, формула расчета.
 - 38. Кривая подпора.
- 39. Модульный коэффициент: обозначение, понятие, формула расчета, параметры значений.
- 40. Понятие гарантированной водоотдачи и способы ее выражения.
 - 41. Потери воды на фильтрацию.

Для промежуточного контроля по компетенциям:

ПК-1 – способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования

ПК-12 - способность использовать методы выбора структуры и параметров систем природообустройства и водопользования.

Вопросы к зачету:

- 1. Экологическое нормирование понятие, терминология.
- 2. Цель и задачи экологического нормирования сельскохозяйственных земель.
- 3. Необходимость одновременного проведения экологического нормирования сельскохозяйственных земель с разработкой проектных решений.
 - 3. Участники процедуры заказчик, разработчик, общественность.
- 4.Выявление экологических последствий, корректировка проектных решений.
- 3. Понятие о загрязнении окружающей среды. Классификация загрязнений: ингредиентное, параметрическое, биологическое.
- 4. Загрязнение атмосферного воздуха. Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, принципы нормирования.
- 5. Фоновая концентрация. Предельно- допустимый выброс. Массовый расход.
- 6. Максимальная приземная концентрация. Эффект суммации загрязняющих веществ однонапрвленного действия.
 - 7. Определение параметров санитарно- защитных зон.
- 8. Экологическая экспертиза. Независимая экологическая экспертиза. Общественная экологическая экспертиза.
- 9. Объекты государственной экологической экспертизы. Содержание экологической экспертизы.
- 10. Презумпция потенциальной экологической опасности намечаемой деятельности.
- 11. Порядок регистрации общественной экологической экспертизы. Состав экспертов. Заключение общественной экологической экспертизы.
 - 12. Понятие экологической сертификации и экологического аудита.
- 13. Государственное управление охраной окружающей природной среды.
- 14. Органы управления охраной окружающей среды: общие, специальные. Задачи, компетенция и взаимодействие органов управления окружающей среды
 - 15. Факторы антропогенного воздействия на земельные ресурсы.
 - 16 Факторы антропогенного воздействия на атмосферу.

17. Факторы антропогенного воздействия на водные ресурсы.

Нарушение земель, физическая деградация, агроистощение.

- 18. Отходы производства и потребления как фактор воздействия на окружающую среду.
- 19. Бытовые отходы, токсичные отходы, радиоактивные отходы. Размещение и хранение отходов.
 - 20. Полигоны твердых бытовых отходов.
 - 21. Утилтизация животноводческих стоков.
 - 22. Утилизация токсичных отходов.
- 23. Принципы государственной политики в области обращения с отходами.
 - 24. Организованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты.
- 25. Нормирование сельскохозяйственных земель и хозяйственной деятельности в водоохранных зонах водных объетов.
 - 26. Воздействие пестицидов и гербицидов на окружающую среду.
- 27. Организация и функционирование особо охраняемых природных территорий.

Тест

- 1. Какой тип регулирования стока водохранилищ предполагает накопление воды в многоводные годы и расходование в маловодные
- А) Сезонный
- Б) Многолетний
- В) Недельный
- Г) Периодический
- 2. При затоплении отрезков речных долин, имеющих озеровидные расширения образуются водохранилища
- А) Русловые
- Б) Пойменно-долинные
- В) Котловинно-долинные
- Г) Котловинные
- 3. В водохранилищах какого класса отсутствует уклон дна в сторону плотины
- А) Пойменного
- В) Руслового
- Г) Долинного
- Д) Котловинного
- 4. Завершенный цикл наполнения и последующей сработки полезного объема водохранилища называется
- А) периодом
- Б) тактом
- В) сезоном
- Γ) фазой

- 5. Сколько циклов наполнения и последующей сработки полезного объема водохранилища в течение года характерно для водохранилищ России
- А) один
- Б) два
- В) три
- Γ) много
- 6. Перечислите, какие экологические проблемы возникают в ходе строительства и эксплуатации водохранилищ. Назовите еще одну причину наводнений
- А) сток воды в половодье
- Б) паводок
- В) заторах и зажорах льда в реке
- 76 Водохозяйственный комплекс это
- А) Все водохранилища страны
- Б) все водные ресурсы
- В) все отрасли народного хозяйства, совместно использующие водные ресурсы одного водного бассейна
- Г) предприятия по водоподготовке и водоочистке
- 8. Гидроузел вместе с водохранилищем и всеми сопутствующими сооружениями называется
- А) Водохозяйственной системой
- Б) Водохозяйственным объектом
- В) Природоохранным объектом
- Г) Энергетической системой
- 9. ВХК включает несколько взаимосвязанных между собой частей:
- А) природную,
- Б) экономическую,
- 10. Наиболее распространенный тип ВХК в нашей стране
- А) Безузловой
- Б) Одноузловой
- В) Многоузловой
- Г) Правильного ответа нет
- 11. Водохозяйственная система это
- А) комплекс взаимосвязанных водных объектов и гидротехнических сооружений
- Б) система управления водным хозяйством
- В) все водные ресурсы страны
- Г) очистные сооружения
- 12. Водопользование без применения сооружений или технических устройств, оказывающих влияние на воды называется
- А) общим Б) специальным
- В) экологичным
- Г) ресурсосберегающим
- 13. К числу наиболее неблагоприятных последствий загрязнения водных ресурсов не относятся:

- А) возникновение и распространение многих заболеваний, вызванных использованием недоброкачественной воды
- Б) потеря продуктивности орошаемых земель из-за развития процессов засоления почв
- В) потеря ценных пород рыб, животных и водных растений
- Г) потепление климата
- 14. Возобновляемые ресурсы распределены по территории страны
- А) равномерно
- Б) неравномерно
- Γ) мозаично
- 15. Наиболее хорошо обеспечен водными ресурсами
- А) Дальневосточный федеральный округ
- Б) Уральский федеральный округ
- В) Приволжский федеральный округ
- Г) Южный федеральный округ
- 16. Нормативно-правовое регулирование водных отношений в России осуществляет
- А) Правительство РФ
- Б) Государственная Дума
- В) Министерство природных ресурсов
- Г) Министерство водного хозяйства и водопользования
- 17. Контроль и надзор за состоянием, использованием и охраной водного фонда, за безопасностью ГТС осуществляет
- А) Природоохранная прокуратура
- Б) Росприроднадзор
- В) Ростехнадзор
- Г) Экологическая милиция
- 18. Предельно допустимые объемы изъятия водных ресурсов или сброса сточных вод это
- А) лимиты водопользования
- Б) ПДК
- В) ПДС
- Г) ПДВ
- 19. Высший подпорный уровень, который плотина может поддерживать в течение длительного времени при обеспечении нормальной эксплуатации всех сооружений, называется
- А) уровень мертвого объема
- Б) нормальный подпорный уровень
- В) форсированный подпорный уровень
- Г) полезный объем
- 20. Какие каналы называют обводными?
- А) которые прокладывают параллельно рекам и озерам
- Б) осушительные каналы
- В) оросительные каналы
- Г) дренажные каналы

- 21. Чем водопользователи отличаются от водопотребителей?
- А) не загрязняют воду
- Б) не изымают воду из водоема
- В) очищают воду после использования
- Г) объемами использованной воды
- 22. Установление плановой меры потребления воды с учетом ее качества называется
- А) лимитом водопотребления
- Б) предельно допустимым сбросом
- В) нормированием водопотребления
- Г) нормированием водоотведения
- 23. Кто из участников ВХК имеет приоритет в водоснабжении
- А) промышленность
- Б) сельское хозяйство
- В) энергетика
- Г) коммунально-бытовое хозяйство
- 24. При какой схеме водоснабжения промышленных предприятий отработанная вода, после завершения технологической операции в одном цехе, без дополнительной очистки или обработки поступает в другой цех, где тоже обеспечивает выпуск продукции
- А) прямоточной
- Б) оборотной
- В) повторной
- Г) комбинированной

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

7.4.1 Критериями оценки реферата

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
- 2. Развитие навыков логического мышления, обобщения и критического анализа информации;
 - 3. Углубление и расширение теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата являются: качество текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению и представлению результатов.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата, представлению доклада обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан

анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату, докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата. доклада; имеются нарушения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию и представлению доклада. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата, доклада; отсутствуют выволы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата, доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат, доклад не представлен вовсе.

Оценочный лист реферата (доклада)

ФИО обучающегося

Группа	преподаватель		
Дата			
Наименование показателя	Выявленны	e	Оценка
	недостатки	И	
	замечания		
Качество			
1. Соответствие содержания заданию			
2. Грамотность изложения и качеств	0		
оформления			
3. Самостоятельность выполнения,			
1. Глубина проработки материала	,		
2. Использование			
рекомендованной и справочной литературы			
6. Обоснованность и доказательност	ď		
выводов			
Общая оценка качества выполнения			
Защита реферата (Представление до	оклада)	I	
1. Свободное владени	ie		
профессиональной терминологией			
2. Способность формулирования цел	и		
и основных результатов при публично	м		

представлении результатов		
3. Качество изложения материала (презентации)		
Общая оценка за защиту реферата		
Ответы на дополнительные вопросы		
Вопрос 1.		
Вопрос 2.		
Вопрос 3.		
Общая оценка за ответы на вопросы		
Итоговая оценка		

7.4.2 Критерии оценки качества ответа студента на зачете

- 1. Оценка «зачтено» ставится на зачете студентам, уровень знаний которых соответствует следующим требованиям:
 - Полные и точные ответы на 2 вопроса
 - Знание основных терминов и понятий курса;
 - Последовательное изложение материала курса;
 - Умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов;
- Достаточно полные ответы на вопросы при защите лабораторных работ.
 - 2. Оценка «не зачтено» предполагает:
 - Полный и точный ответ на 1 вопроса и менее.
- Не достаточно полные ответы на вопросы при защите лабораторных работ или вообще отсутствие работ.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене/зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов», включает учет пропусков занятий, самостоятельную работу студентов, тесты.

Данные о пропусках предоставляются в деканат в течение всего процесса обучения.

7.4.3. Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература:

- 1. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 557 с.: ил. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 548-549. Предм. указ.: с. 550-553. ISBN 978-5-8114-1807-7. https://e.lanbook.com/book/64328
- 2. Михайлов, И. Е. Регулирование стока, оборудование и проектирование зданий гидроэлектростанций: учебное пособие / И. Е. Михайлов. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 342 с. ISBN 978-5-7264-1565-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65701.html
- 3. Е. Ф. Чебанова, И. А. Приходько Гидрология : метод. рекомендации / сост. Е. Ф. Чебанова, И. Н. Приходько. Краснодар : КубГАУ, 2017. 69 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Gidrologija_421791_v1_.PDF
- 4. Папенко И.Н., Килиди Х.И. Учебное пособие по изучению дисциплины «Природопользование» / Краснодар: КубГАУ, 2016.–116с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Prirodopolzovanie Papenko IN Kilidi KHI.pdf
- 4. Стифеев, А.И. Система рационального использования и охрана земель: учебное пособие / А.И. Стифеев, Е.А. Бессонова, О.В. Никитина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 168 с. ISBN 978-5-8114-3357-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/113924
- 5. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова/М.: Лань, 2015-560 с. https://e.lanbook.com/book/64328

Дополнительная литература:

- 1. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 392 с. ISBN 978-5-8114-3563-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/122160
- 2. Основы инженерной экологии: Учебное пособие / Денисов В.В., Денисова И.А., Гутенев В.В.; Под ред. Денисов В.В. Ростов-на-Дону

:Феникс, 2013. - 623 с. ISBN 978-5-222-21011-6 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/912450

3. Синеева, Н. В. Комплексное использование водных ресурсов : учебное пособие / Н. В. Синеева, Г. Т. Амбросова. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. — 89 с. — ISBN 978-5-7795-0803-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68772.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском $\Gamma A Y$

Перечень ЭБС

№ 1	Наименован ие ресурса Znanium.co	Тематика Универсальная	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19
	m		17.07.2019 16.07.2020 17.07.2020 16.01.2021	Договор 4517 ЭБС 03.07.20
2	o «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых продуктов	13.01.2020 12.01.2021	ООО «Изд-во Лань» Контракт №940 от 12.12.19
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019 11.05.2020 12.05.2020 11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор№5891/19 от 12.11.19 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор№6707/20 от 06.05.20

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Василенко, Т. А. Экологическое нормирование и природоохранная отчетность: учебное пособие / Т. А. Василенко. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 111 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92310.html

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При проведении лекций используется графический, плакатный материал, демонстрация слайдов, диафильмов и киноматериалов.

Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине.

1. Маркушевская, Л. П. Аннотирование и реферирование [Электронный ресурс] : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов / Л. П. Маркушевская, Ю. А. Цапаева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2008. — 51 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65788.html

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

No	Наименование	Тематика
1	Научная электронная библиотека	Универсальная
	eLibrary	
2	Гарант	Правовая
3	Консультант Плюс	Правовая

12. Особенности организации обучения лиц с **ОВЗ** и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с ОВЗ и инвалидностью	
С нарушением зрения	 устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.; при возможности письменная проверка с использованием рельефноточечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением слуха	 письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.; при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	 письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления

опорнодвигательного аппарата компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;

— устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и

передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения

информации на корпоративном образовательном портале;

- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

13.Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно-наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий и используемого программного	наименование организации, с
		обеспечения	которой заключен договор)
1	2	3	4
		Помещение №221 ГУК, площадь — 101	
		м ² ; посадочных мест 95, учебная	
		аудитория для проведения занятий	
		лекционного типа, занятий	
		семинарского типа, курсового	
		проектирования (выполнения курсовых	
		работ), групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и	250044
		промежуточной аттестации, в том числе	350044, г. Краснодар, ул. им.
		для обучающихся с инвалидностью и	Калинина д. 13, здание главного
		OB3	учебного корпуса
		323	
		специализированная мебель (учебная	
		доска, учебная мебель), в том числе для	
		обучающихся с инвалидностью и ОВЗ;	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		у посто наглидных посоони (поутоук,	

	проектор, экран), в том числе для	
	обучающихся с инвалидностью и OB3	
	114 300 учебная аудитория для	
	проведения занятий семинарского типа,	
	*	
	курсового проектирования	
	(выполнения курсовых работ),	
	групповых и индивидуальных	
	консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации, в том числе	
	для обучающихся с инвалидностью и	
	ОВЗ Помещение №114 3ОО,	
	посадочных мест — 25; площадь —	
	43м²; учебная аудитория для проведения	
	занятий семинарского типа, курсового	
	проектирования (выполнения курсовых	350044, г. Краснодар, ул. им.
	работ), групповых и индивидуальных	Калинина д. 13, здание корпуса
	консультаций, текущего контроля и	зооинженерного факультета
	промежуточной аттестации, в том числе	
	для обучающихся с инвалидностью и	
	OB3	
	специализированная мебель(учебная	
	доска, учебная мебель), в том числе для	
	обучающихся с инвалидностью и OB3	
Ь		