#### 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

Профессор М. А. Бандурин 26 апреля 2022г.

### Рабочая программа дисциплины

#### Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий

наименование дисциплины

### Направление подготовки **20.03.02** Природообустройство и водопользование

шифр и наименование направления подготовки

#### Направленность

#### «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

наименование направленности подготовки, в кавычках

#### Уровень высшего образования бакалавриат

бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения Очная и заочная

очная и ( или) заочная, очно-заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03.2015 г. № 160

Автор:

к.б.н., доцент

Е.Ф. Чебанова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры строительства и эксплуатации BXO от 25.04.2022г., протокол №8.

Заведующий кафедрой канд. техн. наук, доцент

И.А. Приходько

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации от 25.04.2022 г. протокол №  $\underline{8}$ .

Председатель методической комиссии д-р техн. наук, профессор

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

А. Е. Хаджиди

И.А. Приходько

### Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц) 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий» является комплекс мероприятий, направленных на теоретиче-

ские и практические знания при проектировании систем инженерного оборудования

D C V C	Объем, часов	Объем, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	49	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	48	
— лекции	18	
— практические	30	
— лабораторные	-	
— внеаудиторная	1	
— зачет	1	
— экзамен	-	
— защита курсовых ра- бот(проектов)	-	
Самостоятельная работа в том числе:	59	
<ul><li>курсовая работа(проект)</li></ul>	-	
— прочие виды самостоятельной работы	-	
Итого по дисциплине	108	

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами

#### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-2 «способность использовать положения водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды».

ПК-14 способность осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации регламентам качества

### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВОбакалавриата

«Инженерное оборудование с.х. территорий» является дисциплиной вариативной части по выбору студентов ОПОП ВО подготовки, обучающихся по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре.

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Тема.	уемые	стр			аботы, включая работу студентов сть (в часах)	
п/п	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
1	Цели и задачи курса «Инженерное оборудование территорий». Понятия об инженерных сооружениях и их классификация. Понятие о проектировании инженерных сооружений. Размещение сети местных дорог района	ПК-2 ПК-1 4	5	2	4	-	6
2	Изыскания территории для возведения инженерных сооружений. Виды изысканий и их направленность. Определение объема грузовых и пассажирских перевозок из отдельных хозяйств района.	ПК-2 ПК-1 4	5	2	4	-	6
3	Инженерно- геологические (гидрогеологические) изыскания. Определение направления основного подъездного пути района графоаналитическим способом.	ПК-2 ПК-1 4	5	2	4	-	6
4	Инжнерногидрометеорологические изыскания. Проектирование участка дороги местного значения. Камеральное трассирование участка. Построение продольных и поперечных профилей дороги. Определение размеров малых мостов и дорожных труб. Определение объемов земляных работ	ПК-2 ПК-1 4	5	2	4	-	6
5	Классификация дорожных одежд, основные виды дорожных покрытий.	ПК-2 ПК-1 4	5	2	5	-	6

№	Тема.	Формируемые компетенции	стр		самостоятельную	аботы, включая работу студентов сть (в часах)	
п/п			Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
	Основные строительные материалыдля возведения инженерных сооружении. Свойствастроительных материалов.Виды строительных материалов.						
6	Система сооружений поверхностного водоотвода.	ПК-2 ПК-1 4	5	2	2	-	6
7	Мелиоративное обустройство территории. Водохозяйственные расчеты при проектировании пруда и регулирование местного стока для орошения. Требования при проектировании пруда. Гидрологические расчеты. Водохозяйственные расчеты сельских населённых мест.	ПК-2 ПК-1 4	5	2	2	-	6
8	Размещение сети местных дорог района. Построение эпюры грузонапряженности дорог. Проектирование участка дороги местного значения. Построение продольного профиля по воздушной линии между пунктами. Камеральное трассирование участка. Определение размеров малых мостов.	ПК-2 ПК-1 4	5	2	2	-	6
9	Простейшие инженерные сооружения на дорогах. Мосты и трубы для пропуска вод под дорогой. Другие важнейшие линейные сооружения	ПК-2 ПК-1 4	5	1	2	-	5
10	Гидротехнические инженерные сооружения. Назначение и классификация. Устройство. Мелиоративные системы и мелиоративные сооружения. Противоэрозионные простейшие сооружения. Противоэрозионные овражные сооружения.	ПК-2 ПК-1 4	5	1	2	-	6

№	Тема.	руемые	естр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа	
	Охрана окружающей среды							
	Итого			18	30	-	59	

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий: рабочая тетрадь / Н. Н. Крылова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 15 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rabochaja\_tetrad\_Krylova\_N.N.\_posled njaja\_538479\_v1\_.PDF

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в про-

цессе освоения ОпОп вО	
Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-2 – способность испол	пьзовать положения водного и земельного законода-
тельства и правил охрань	природных ресурсов при водопользовании, земле-
пользовании и обустройст	ве природной среди
4	Водное, земельное и экологическое право
5	Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий
5	Основы землеустройства
7	Рекультивация земель
7	Охрана земель
8	Преддипломная практика
8	Государственная итоговая аттестация
<del>_</del>	влять контроль соответствия разрабатываемых проектов и
технической документации рег	
5	Материаловедение и технологии конструкционных мате-
	риалов
6	Инженерные конструкции
8	Преддипломная практика
8	Государственная итоговая аттестация

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

Плани-	Уровен	ь освоения							Оцен
ни-				Хорошо	)	Отличн	[0	0Ч-	
руемые		альный)	(порогові		(средни		(высокі		ное
резуль-	(	,	(	)	(-1 -7	,	(======	/	средс
зуль-									TBO
таты									
освое-									
ния									
компе-									
тенции									
	особнос	тью использовать	попожени	ія волного и	земельно	)LU 38KUHU	патепьст	твя и прявил	
		ых ресурсов при в							
Знать:		Не владеет зна	ниями в	Имеет по	верхно-	Знает ос	новные	Знает на	3a-
- Осн	новные	области основнь		стные знани		задачи (	службы	высоком	чет,
задачи с			луатации		задачах	эксплуата	•	уровне	рефе
эксплуата	•	мелиоративных с	•		ксплуа-	мелиорат		основные	фе-
мелиорат		-	дежности		елиора-	ных систе		задачи	рат,
систем;		мелиоративных	систем;	тивных	r-	показател		службы	Tec-
,	азатели	правил эксплуата			оказате-	дежности		эксплуа-	TO-
надежнос		лиоративных	сис-	1	жности	лиоратив		тации ме-	вые
мелиорат		тем; требования	охраны	мелиоратив		систем; і		лиоратив-	зада-
систем;	приви	труда, пожарной		систем;	пыл правил	эксплуата	-	ных	да-
<ul><li>– Правил</li></ul>	па экс-	гической безопас		эксплуатаци	-	мелиорат		систем;	ния
плуатациі		TH ICCROIN GESCHIE	1100111.	лиоратив-	in me	сис-	пыпыл	показатели	111121
лиоративі				ных систем;	требов	тем; треб	ования	надежно-	
систем;	IIDIA			аний охрани		охраны	труда,	сти мелио-	
	ования			пожарной		пожарной		ративных	
охраны	труда,			логической	безо-	экологиче		систем;	
пожарной				пасности.	0030-	безопасно		правила	
экологиче				пасности.		OCSOIIACH	жи.	эксплуа-	
	езопас-							тации ме-	
ности	esonac-							лиоратив-	
пости								ных сис-	
								тем; требов	
								=	
								ания ох-	
								раны труда,	
								пожарной и	
								экологи-	
								ческой	
								безопасно-	
<b>3</b> 7		TT		37		<b>X</b> 7-		сти.	-
Уметь:		Не умеет анали		Умеет на		Умеет н		Умеет на	
	пизиро-	эксплуатационную		уровне ана		таточном		высоком	
	ксплуа-	становку на	кана-	вать экспл			пизиро-	уровне	
тационну		лах и сооружения		онную обс	гановку	вать экс	-	анализи-	
становку		зультатам обсле		на каналах		ционную		ровать	
каналах и		рассчитывать об		и сооружени		становку	на ка-	эксплуа-	
сооружен		определять вид	ды ре-	результатам		налах		тационную	
результат		монтных работ;	_	следований;	-	и сооруж		обстановку	
обследова		рассчитывать об		считывать		по резул		на каналах	
– Рассчи		сроки откачки вс	ды с об-	и определят		обследова		и сооружен	
объемы		валованных		ремонтных	-	рассчиты		иях по ре-	
ределять		11 1	ыполнять	рассчитыват		объемы і	_	зультатам	
ремонтны	ıx pa-		тотребле-	объемы и	-	делять	виды	обследо-	
бот;		ния сельскохозяй	ственны	откачки вод		ремонтнь	ıx pa-	ваний;	
– Рассчи		х культур;		обвалованні		бот;		рассчиты-	
объемы и	и сроки	оценивать и ан	-	территорий;	вы-	рассчиты		вать объ-	
откачки в	воды с	вать эффективно	ость ис-		расчеты	объемы и	и сроки	емы и оп-	
обвалован		пользования		водопотребл		откачки в	оды с	ределять	
				i					i
	ий;	водных ресурсов.		сельскохозя	йст-	обвалова		виды ре-	
территори	ий; юлнять	водных ресурсов.		сельскохозя венных кулі		обваловал территорі		виды ре- монтных	

			1	
потребления		лизировать эф-	четы водопо-	рассчиты-
сельскох озяй-		фективность ис-	требления	вать объ-
ственных куль-		пользования	сельскох озяй-	емы и
тур;		водных ресурсов.	ственных куль-	сроки от-
– Оценивать и			тур;	качки воды
анализировать			оценивать и	c
эффективность			анализировать	обвало-
использова-			эффективность-	ванных
ния водных			использования	террито-
ресурсов.			водных ресур-	рий; вы-
			COB.	полнять
				расчеты
				водопо-
				требления
				сельскохо-
				зяйствен-
				ных куль-
				тур;
				оценивать
				и анализи-
				ровать эф-
				фектив-
				ность ис-
				пользова-
				ния
				водных
				ресурсов.
Владеть:	Не владеет навыками:	Владеет навыками	Владеет на дос-	Владеет на
34 Осмотр ме-	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> Осмотра мелиоратив-	на низком уровне:	таточном уров-	высоком
лиоративных	ных объектов, техники,	34 Осмотра мелио-	не навыками:	уровне
_ *	оборудования и опреде-	ративных объектов,		навыками:
	1	•	34 Осмотра ме-	
ники, оборудо-	ление их технического	техники, оборудо-	лиоративных	3/4 Осмотра
вания и опре-	состояния;	вания и определе-	объектов, тех-	мелиора-
деление их	34 Приемкой работ, вы-	ние их техниче-	ники, оборудо-	ТИВНЫХ
технического	полненных в рамках реа-	ского состояния;	вания и опреде-	объектов,
состояния;	лизации природоохранных	3/4 Приемкой ра-	ление их тех-	техники,
34 Приемка	мероприятий;	бот, выполненных	нического со-	оборудо-
работ, выпол-	3/4 Проведением техни-	в рамках реализа-	стояния;	вания и
ненных в рам-	ческих обследований ме-	ции природо-	34 Приемкой	определе-
ках реализации	лиоративных систем;	охранных меро-	работ, выпол-	ние их
природо-	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> Составлением актов	приятий;	ненных в рамках	техниче-
охранных ме-	обследований и дефект-	3/4 Проведением	реализации	ского со-
роприятий;	ных ведомостей по ре-	технических об-	природоохран-	стояния;
3/4 Проведение	зультатам обследования	следований ме-	ных мероприя-	3⁄4 При-
технических	мелиоративных систем	лиоративных сис-	тий;	емкой ра-
обследований		тем;	3/4 Проведени-	бот, вы-
мелиоративных		3/4 Составлением	ем технических	полненных
систем;		актов обследова-	обследований	в рамках
3/4 Составление		ний и дефектных	мелиоративных	реализации
актов обследо-		ведомостей по ре-	систем;	природо-
ваний и де-		зультатам обсле-	3/4 Составлени-	охранных
фектных ведо-		дования мелиора-	ем актов обсле-	мероприя-
мостей по ре-		тивных систем	дований и де-	тий;
зультатам об-			фектных ведо-	3/4 Прове-
следования ме-			мостей по ре-	дением
лиоративных			зультатам об-	техниче-
систем			следования ме-	ских об-
			лиоративных	следований
			систем	мелиора-
				тивных
				систем;
				3/4 Состав-
L	i .		i	

	,				
				лением	
				актов об-	
				следований	
				и дефект-	
				ных ведо-	
				мостей по	
				результа-	
				там обсле-	
				дования	
				мелиора-	
				ТИВНЫХ	
				систем.	
ПК-14 «способнос	тью осуществлять контроль со	ответствия разрабатыва	вемых проектов и те		умента-
ции регламентам к		rr			,
Знать:	Не владеет знаниями о	Имеет поверхност-	Знает способы и	Знает на	3a-
<ul><li>– Способы и</li></ul>	способах и мероприятиях по	ные знания о спо-	мероприятия по	ВЫСОКОМ	чет,
				уров-	
мероприятия по	регулированию водного	собах и мероприя-	регулированию	<b>71</b>	рефе-
регулированию	режима; об	тиях по регулиро-	водного	не способы	фе-
водного	устройствах и правилах	ванию водного	режима; устрой-	и меро-	рат,
режима;	эксплуатации контрольно	режима; об	ства и правила	приятия по	тес-
– Устройство и	измерительных приборов и	устройствах и пра-	эксплуатации	регулиро-	то-
правила экс-	средств автоматизации.	вилах эксплуатации	контрольно-	ванию вод-	вые
плуатации кон-		контрольно	-измерительных	ного режи-	зада-
трольно		измерительных	приборов и	ма; устрой-	да-
измерительных		приборов и средств	средств автома-	ства и пра-	ния
приборов и		автоматизации.	тизации.	вила экс-	
средств автома-				плуатации	
тизации.				контрольно-	
				-измеритель	
				ных прибо-	
				ров и	
				средств	
				автомати-	
				зации.	
Уметь:	На умает поли ровоти сл. ма	Умеет на низком	Умеет на доста-	* 7	
— Пользоваться	Не умеет пользоваться ме-				
	тодами проведения приро-	уровне пользоваться	точном уровне	ВЫСОКОМ	
методами про-	доохранных	методами проведе-	пользоваться	уровне	
ведения приро-	мероприятий и оценки их	ния природоохран-	методами прове-	пользо-	
доохранных	качества;	ных мероприятий и	дения природо-	ваться ме-	
мероприятий и	оценивать и анализировать	оценки их качества;	охран-	тодами	
оценки их каче-	эффективность использо-	оценивать и анали-	ных мероприятий	проведения	
ства;	вания	зировать эффектив-	и оценки их ка-	природо-	
— Оценивать и	водных ресурсов;	ность использования	чества;	охранных	
анализировать	осуществлять приемку и	водных ресурсов;	оценивать и ана-	мероприя-	
эффективность	оценивать качество выпол-	осуществлять при-	лизировать эф-	тий и оцен-	
использования	ненных	емку и оценивать	фективность ис-	ки их каче-	
водных ресур-	работ по сделанным заме-	качество выпол-	пользования	ства;	
сов;	рам и визуально.	ненных	водных ресурсов;	оценивать и	
<ul> <li>Осуществлять</li> </ul>	-	работ по сделанным	осуществлять	анализиро-	
приемку и оце-		замерам и визуаль-	приемку и оце-	вать эф-	
нивать качество		но.	нивать качество	фектив-	
выполненных		1104	выполненных	ность ис-	
работ по сде-			работ по сде-	пользова-	
-			=		
ланным замерам			ланным заме-	ния	
и визуально.			рам и визуально.	водных	
				ресурсов;	
				осуществ-	
				лять при-	
				емку и	
				оценивать	
				качество	
				выполнен-	
				ных	

Владеть:  3/4 Контроль обеспечения потребности в необходимых материалах, специализиро- ванной технике и оборудовании	ности в необходимых ма-	Владеет на низком уровне навыками контроля обеспечения потребности в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании.	Владеет на достаточном уровне навыками контроля обеспечения потребности в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании.	работ по сделанным замерам и визуально. Владеет на высоком уровне навыками контроля обеспечения потребности в необходимых материалах, специализированной технике и	
				•	

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

Оценочные средства по компетенциям: ПК-2 «способность использовать положения водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды»; ПК-14 способность осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации регламентам качества

### Для текущего контроля Темы рефератов

- 1. Стадийность разработки проектно-сметной документации и ее состав
- 2. Береговые территории и мероприятия по их освоению.
- 3. Состав мероприятий по инженерному оборудованию территорий.
- 4. Проектирование автомобильных дорог и тротуаров.
- 5. Стадийность разработки проектно-сметной документации и ее состав
- 6. Береговые территории и мероприятия по их освоению.
- 7. Состав мероприятий по инженерному оборудованию территорий.
- 8. Проектирование автомобильных дорог и тротуаров.
- 9. Принципы благоустройства проектируемых территорий и условия зонирования.
- 10. Заболоченные территории. Мероприятия по их освоению.
- 11. Цели и методы вертикальной планировки.
- 12. Основные виды обработки воды и состав основных сооружений.
- 13. Порядок построения проектных горизонталей.

- 14. Территории с селевыми явлениями.
- 15. Методы очистки сточных вод и состав очистных сооружений.
- 16. Овраги и мероприятия по их освоению.
- 17. Принципы и схемы отвода сточных вод с селитебных территорий.
- 18. Водоснабжение селитебных территорий.
- 19. Назначение инженерных сетей.
- 20. Принципы искусственного орошения.
- 21. Теплоснабжение территорий населенных мест.
- 22. Способы размещения подземных сетей.
- 19. Электрохозяйство городов, поселков и сельских населенных пунктов и основные источники электроснабжения.
- 20. Территории с оползневыми явлениями.
- 21. Основные элементы газового хозяйства.
- 22. Проектирование труб под дорогами.
- 23. Условия проектирования вертикальных кривых на автомобильных дорогах.
- 24. Конструкции дорожных одежд.
- 25. Выбор насосно-силового оборудования для водоснабжения сельского поселка.
- 26. Озеленение территорий населенных мест.
- 27. Благоустройство застроенных территорий.
- 28. Отвод поверхностного стока с территорий населенных мест.
- 29. Тестирование:

№1 (Балл 1)

Что относится к сельскохозяйственным зданиям и сооружениям
1 🔘 фабрики
2 🔘 теплицы
3 🔘 элеваторы
4 О порт
30.
№2 (1)
К какому типу зданий и сооружений относят животноводческие и птицеводче-

К какому типу зданий и сооружений относят животноводческие и птицеводческие комплексы

1	$\circ$	гражданские
2	0	сельскохозяйственные
3	0	транспортные
4	0	производственные
		31.

Nº3 (1)

К какому типу зданий относят сооружения для ремонта и хранения техники и переработки продукции

1 🔘 складские
2 О гидротехнические
3 Сельскохозяйственные
4 О инженерные
32.
Nº4 (1)
Что относится к гидротехническим сооружениям
1 О плотины
2 О мосты
3 Судоходные каналы
4 О фабрики
33. №5 (1)
Что относится к гидротехническим сооружениям
по отпосится к гидротехническим сооружениям
1 🔘 судоходные каналы
2 🔘 каналы
3 О мосты
4 🔘 электростанция
34.
Nº6 (1)
Что относится к гидротехническим сооружениям
1 🔘 фабрики
2 О административные здания
3 О трубопроводы
4 О мосты
35.
Nº7 (1)
Что относится к гидротехническим сооружениям
1 🔘 фабрики
2 🔘 водозаборы
3 🔘 элеваторы
4 О мосты
Для промежуточного контроля
Вопросы на зачет
1. Понятие об инженерных сооружениях. Классификация по различным
признакам.
2. Понятие о проектировании инженерных сооружений. Стадии
проектирования. Проект, его состав. Типовой проект.
3. Виды изысканий. Экономические изыскания.
4. Вариантное проектирование. Технико-экономическое сравнение

6. Инженерно-геодезические изыскания линейных сооружений. Трассирование линий. Камерное трассирование с заданным уклоном.

вариантов.

5. Инженерно-геодезические изыскания.

- 7. Продольный профиль по трассе линейного сооружения (рассмотреть на примере).
- 8. Инженерно-геологические изыскания: назначение, область использования результатов изысканий.
- 9. Горные породы. Понятие, классификация.
- 10. Гидрогеологические изыскания территорий. Понятия о грунтовых водах. Виды грунтовых вод. Фильтрация грунтовых вод.
- 11. Просадочность и суффозия горных пород.
- 12. Тектонические явления в земной коре. Оползневые явления. Вечная мерзлота.
- 13. Способы и виды инженерно-геологических изысканий. Геофизические методы.
- 14. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Состав и направленность изысканий.

Понятие о речной системе. Водосборная площадь и бассейн реки. Модуль стока.

Элементы главных характеристик рек. Живое сечение потока, гидрограф реки.

- 15. Твердый сток рек и мутность воды.
- 16. Состав и способы гидротехнических изысканий.
- 17. Основные свойства строительных материалов.
- 18. Виды строительных материалов для возведения инженерных сооружений.
- 19. Классификация и конструктивные элементы сельскохозяйственных зданий.
- 20. Функционально-планировочная характеристика населенных пунктов.
- 21. Понятие о сельскохозяйственных площадках. Требования к территориям с/х площадок в зависимости от назначения. Примеры. Ограничения по размещению с/х зданий и сооружений.
- 22. Понятие об инженерном оборудовании сельских населенных мест (СНМ). Основные виды оборудования. Применяемые схемы и направления инженерного оборудования СНМ.
- 23. Электрооборудование СНМ.
- 24. Газоснабжение СНМ.
- 25. Водоснабжение СНМ.
- 26. Водоснабжение СНМ из открытых источников.
- 27. Добыча грунтовых вод для целей водоснабжения.
- 28. Каптаж подземных вод и использование их для целей водоснабжения.
- 29. Канализация СНМ. Основные системы канализирования СНМ.
- 30. Основные схемы канализационных сетей СНМ.
- 31. Виды загрязнения сточных вод и принципы очистки хозяйственно- бытовых стоков от минеральных и органических загрязнений.

- 32. Локальные (местные) системы канализации СНМ.
- 33. Теплоснабжение СНМ.
- 34. Автомобильные дороги: назначение. Классификация, значение дорог в с/х районах.
- 35. Изыскания, необходимые для проектирования дорог. Состав проекта автомобильной дороги.
- 36. Принципы проектирования автомобильной дороги.
- 37. Понятие о горизонтальных кривых автомобильных дорог. Расчет круговых горизонтальных кривых. Схемы уширения дороги на кривой.
- 38. Продольный профиль по трассе автомобильной дороги. Понятия о вертикальных выпуклых и вогнутых кривых.
- 39. Поперечный профиль дороги, его элементы. Профили в насыпи и выемке.
- 40. Конструктивное решение сельских улиц и дорог. Расположение инженерных сетей в пределах улиц СНМ.
- 41. Дорожные одежды. Назначение, устройства, схемы с применением местных материалов. Дорожные покрытия.
- 42. Инженерные сооружения для пересечения водных преград дорогой. Виды. Конструкции.
- 43. Проектирование водопропускных труб под дорогами.
- 44. Линии электропередач.
- 45. Магистральные газопроводы. Состав сооружений. Комплекс мер по охране.
- 46. Магистральные нефтепроводы. Состав сооружений. Комплекс мер по охране.
- 47. Гидротехнические сооружения. Понятие. Классификация по различным признакам.
- 48. Понятие о гидроузле. Схема узла основных сооружений Краснодарского водохранилища
- 49. Малые водохранилища-пруды, пойменные, русловые. Балочные, пруды-копани,
- 50. Понятие о полезном и мертвом объеме водохранилища Основные уровни воды в пруде-водохранилище. Потери воды из пруда.
- 51. Определение притока поверхностных вод к пруду. Внутригодовое распределение поверхностного стока
- 52. Построение продольных профилей по створу земляной плотины и тальвегу ложа пруда.
- 53. Построение кривых зависимости площади затопления и объема пруда от глубины воды у створной линии  $P=\Gamma(H)$ ,  $Y=\Gamma(\breve{u})$ .
- 54. Определение отметки гребня земляной плотины.
- 55. Проектирование поперечного профиля плотины.
- 56. Определение объема тела земляной плотины в заданном створе.

- 57. Понятие о простейших водосбросах, противопаводковых сооружениях и устройствах, прудах. Схемы.
- 58. Прудовые рыбоводные хозяйства Схемы.
- 59. Понятие о мелиоративных системах. Схемы.
- 60. Классификация гидромелиоративных систем по различным признакам.
- 61. Понятие о рисовых оросительных системах. Современные типы рисовых оросительных систем. Схемы.
- 62. Принципы и схемы инженерной защиты территорий от затопления и подтопления.
- 63. Противоэрозионные гидротехнические сооружения, назначение.
- 64. Классификация противоэрозионных ГТС. Схемы конструкций.
- 65. Вершинные овражные сооружения. Применение сопрягающих гидротехнических сооружений при защите оврагов от эрозии.
- 66. Охрана окружающей среды.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** — выполнены все требования к написанию реферата: 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 выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не пред-

#### Тестовые задания

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.

#### Критерии оценивания на зачете:

Оценка «зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Инженерное оборудование территорий : учеб. пособие / Л. В. АРА-КЕЛЬЯН, В. В. Лысенко; Куб. гос. аграр. ун-т. Изд. 2-е, перераб. и доп. Краснодар, 2003. 186 с. 14р.56к.
- http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/9
- 2. Орехова В. И. О-65 Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов : учеб. пособие / В. И. Орехова. Краснодар :КубГАУ, 2018. 100 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch.\_posobie\_Sanitarno-tekhnicheskoe\_oborudovanie\_polnaja\_versija\_439738\_v1\_.PDF
- 3. Природообустройство. /Учебное пособие под ред. А. И. Голованова/М.: Лань, 2015 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. Томск : Томский политехнический университет, 2014. 216 с. ISBN 978-5-4387-0357-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/34737.html
- 2. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: учеб. пособие / В. В. Ванжа, А. К. Семерджян, А. С. Шишкин. Краснодар: КубГАУ, 2019. 97 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/109/uch. posobie Organizacija i tekhnologija rabo t\_po\_prirodoobustroistvo\_i\_vodopolzovanie\_polnaja\_versija\_479213\_v1\_.PDF

3. Приходько И.А., Хаджиди А.Е., Серый Д.Г. Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территорий Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров инженерных факультетов.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Posobie\_po\_Obvodneniju\_territorii\_itog.pdf

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Владимиров. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. - Краснодар, 2012. - 176 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Spravochnye\_materialy\_dlja\_kursovogo\_i\_diplomnogo\_proektirovanija.pdf

2. Рыбкина И.И., А.В. Лысенко, П.П. Коломоец, И.В. Иванова Инженерное оборудование территорий.// Учебное пособие. - Изд-во КГАУ Краснодар, 2014 <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebno-metodicheskoe\_posobie\_inzhenernoe\_oborudovanie\_territorii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebno-metodicheskoe\_posobie\_inzhenernoe\_oborudovanie\_territorii.pdf</a>

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Систематестирования INDIGO	Тестирование

### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронная почта
1	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаeLib rary	Универсаль- ная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
2	Гарант	Правовая	http://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	http://www.consultant.ru/

### 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

	1 7	±	дов учеонои деятельности
№	-	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помеще-
	предметов, курсов, дисцип-	проведения всех видов учебной	ний для проведения всех видов
П	лин (модулей), практики,	деятельности, предусмотренной	учебной деятельности, предусмот-
/	иных видов учебной дея-	учебным планом, в том числе	ренной учебным планом (в случае
П	тельности, предусмотрен-	помещения для самостоятельной	реализации образовательной про-
	ных учебным планом обра-	работы, с указанием перечня ос-	граммы в сетевой форме дополни-
	зовательной программы	новного оборудования, учеб-	тельно указывается наименование
		но-наглядных пособий	организации, с которой заключен
		и используемого программного	договор)
1	2	обеспечения	4
1	2	З	250044
1	Инженерноеоборудованиесе льскохозяйственных террито	Помещение №217 ГД, посадоч- ных мест — 50; площадь —	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	льскохозяиственных террито рий	69,1кв.м; учебная аудитория для	краснодар, ул. им. Калинина, 13
	рии	проведения занятий лекционного	
		типа, занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (вы-	
		полнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля	
		и промежуточной аттестации.	
		специализированная ме-	
		бель(учебная доска, учебная мебель);	
		оель); технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного обо-	
		рудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор, эк-	
		ран);	
		программное обеспечение: Win-	
		dows, Office.	
2	Инженерноеоборудованиесе	Помещение №100 ГД, посадоч-	350044, Краснодарский край, г.
	льскохозяйственныхтеррито	ных мест — 30; площадь —	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	рий	33,6кв.м; учебная аудитория для	
		проведения занятий лекционного	
		типа, занятий семинарского типа,	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (вы-	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (вы-	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации специализированная ме-	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная ме	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения,	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного обо-	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, эк-	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	
3	Инженерноеоборудованиесе	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадоч-	350044, Краснодарский край, г.
3	льскохозяйственныхтеррито	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь —	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
3		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,8кв.м; учебная аудитория для	
3	льскохозяйственныхтеррито	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
3	льскохозяйственныхтеррито	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
3	льскохозяйственныхтеррито	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (вы-	
3	льскохозяйственныхтеррито	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	
3	льскохозяйственныхтеррито	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	
3	льскохозяйственныхтеррито	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	
3	льскохозяйственныхтеррито	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	

		бель(учебная доска, учебная ме-	
		бель);	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного обо-	
		рудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор, эк-	
		ран);	
		программное обеспечение: Win-	
		dows, Office.	
4	Инженерноеоборудованиесе	Помещение №420 ГД, посадоч-	350044, Краснодарский край, г.
	льскохозяйственныхтеррито	ных мест — 25; площадь —	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	рий	53,7кв.м; помещение для само-	
	_	стоятельной работы. технические	
		средства обучения (компьютер	
		персональный — 13 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»; доступ	
		в электронную информацион-	
		но-образовательную среду уни-	
		верситета;	
		специализированная мебель	
		(учебная мебель).	
		Программное обеспечение:	
		Windows, Office, специализиро-	
		ванное лицензионное и свободно	
		распространяемое программное	
		обеспечение, предусмотренное в	
		рабочей программе	