#### 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

профессор М. А. Бандурин

22 мая 2023 г

#### Рабочая программа дисциплины

### Сельскохозяйственное водоснабжение, обводнение и водоотведение

Направление подготовки **20.03.02** Природообустройство и водопользование

Направленность подготовки

Управление природно-техногенными комплексами и проектами

**Уровень высшего образования бакалавриат** 

Форма обучения Очная

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственное водоснабжение, обводнение и водоотведение» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Управление природно-техногенными комплексами и проектами» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.05. 2020 г. № 685.

Автор:

ст. преподаватель

О.О. Косенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры гидравлики и с.-х. водоснабжения от 02.05.2023г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой д-т. техн. наук, профессор

Е. В. Кузнецов

Программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 22.05.2023 № 9.

Председатель методической комиссии д.т.н., профессор

А.Е. Хаджиди

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., доцент

И.А. Приходько

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Сельскохозяйственное водоснабжение, обводнение и водоотведение» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области теоретических основ водоснабжения и обводнения; проектирования, строительства и эксплуатации сооружений и систем водоснабжения и обводнения и водоотведения, о способах применения этих знаний при решении практических задач в области природообустройства и водопользования.

#### Задачи

- изучение основных элементов и сооружений систем водоснабжения населенных пунктов, предприятий АПК;
  - применение норм и режимов водопотребления;
- получение навыков трассировки и проектирования водоводов, водораспределительных сетей и сооружений на них, регулирующие и запасные резервуары, основы водоснабжения строительных площадок и обводнение территорий.

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

### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

 $\Pi K - 5$  — Способен разрабатывать и оформлять проектную документацию объектов природно-техногенных комплексов.

В результате изучения дисциплины «Сельскохозяйственное водоснабжение, обводнение и водоотведение» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт 16.146 «Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства».

Трудовая функция ТФ В 01/6 «Выполнение расчетов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства».

Трудовые действия: Выполнение инженерно-технических расчетов системы водоснабжения и водоотведения;

Расчет и подбор пропускной способности системы водоснабжения и водоотведения.

#### 3 Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

«Сельскохозяйственное водоснабжение, обводнение и водоотведение» является дисциплиной части формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность подготовки «Управление природно-техногенными комплексами и проектами».

Для изучения дисциплины «Сельскохозяйственное водоснабжение, обводнение и водоотведение» необходимы знания по предыдущим дисциплинам:

- физика;
- математика;
- гидравлика.

Дисциплина может быть использована в изучении последующих дисциплин, практик, НИР, подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра:

- комплексные системы водоснабжения;
- преддипломная практика;
- выпускная квалификационная работа.

#### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

D	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа		
в том числе:	53	
— аудиторная по видам учебных занятий	52	-
— лекции	28	-
— практические (лабораторные)	24	-
— внеаудиторная	-	-
— зачет	1	-
— экзамен	-	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	55	-
— курсовая работа (проект)	+	-
— прочие виды самостоя- тельной работы	-	-
Итого по дисциплине	108/3	-

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачёт. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и структура д	1110111111	V1111111111111111111111111111111111111	110 0 11101	i wopine ooy i		
	Наименование темы	емые	ф	Очная форма обучения, час.			
<b>№</b> п/п	гаименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции Семестр		Лекции	Практические занятия (лаборатор-ные занятия)	Самосто- ятельная работа	
1	Потребление воды на хозяйственно-питьевые, производственные, противопожарные и другие нужды. Состав водопотребителей.	ПК-5	7	2	2	4	
2	Понятие о коэффициентах суточной и часовой неравномерности и определение их значений.	ПК-5	7	2	-	4	
3	Основные элементы системы водоснабжения, их роль, функциональная взаимосвязь. Взаимное расположение.	ПК-5	7	2	2	4	
4	Схемы и системы водоснабжения. Принципы трассировки водопроводных сетей.	ПК-5	7	2	2	4	
5	Типы водоводов и водопроводных сетей. Тупиковые, кольцевые, комбинированные сети и их преимущества и недостатки.	ПК-5	7	2	2	4	
6	Особенности подачи воды магистральными и распределительными линиями тупиковой водопроводной сети. Расчетные режимы отбора воды из сети.	ПК-5	7	2	2	4	
7	Принцип определения диаметров труб водопроводных линий и потерь напора в них.	ПК-5	7	2	2	4	
8	Потери напора в трубопроводах. Формулы и таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб из различных материалов.	ПК-5	7	2	2	4	

Наименование темы		емые	гр		Очная форма обучения, час.	
<b>№</b> п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции Семестр		Лекции	Практические занятия (лаборатор-ные занятия)	Самосто- ятельная работа
9	Расчетные расходы и определение диаметров труб самотечнонапорных водоводов.	ПК-5	7	2	2	4
10	Практические методы нахождения наивыгоднейших диаметров труб при заданном потокораспределении.		7	2	2	4
11	Определение регулирующих (аккумулирующих), противо- пожарных и аварийных объе- мов запасов воды в баке водо- напорной башни и резерву- арах чистой воды.	ПК-5	7	2	2	4
12	Область применения зонных систем водоснабжения. Технико- экономические обоснования зонирования. Основные типы зонных систем водоснабжения	ПК-5	7	2	2	4
13	Основные виды труб, стандарты, сортаменты и их характеристика.	ПК-5	7	2	-	3
14	Испытание трубопроводов и сдача в эксплуатацию.	ПК-5	7	2	2	4
	Итого			28	24	55

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

#### 6.1 Методические указания

- 1. Сельскохозяйственное водоснабжение и буровое дело: метод. указания / сост. О. О. Косенко. Краснодар: Куб $\Gamma$ АУ, 2022. 70 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10829">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10829</a>
- 2. Гидравлический расчет трубопроводной сети. Подбор насоса: Учебное пособие к выполнению расчетно-графических и контрольных работ / Хаджиди А. Е., Косенко О. О., Лютый А.Н.. Краснодар, 2010. 54c https://kubsau.ru/upload/iblock/eee/eee0436c6549f8be159f65181feb17d1.pdf

3. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: методические рекомендации / В.В. Ванжа. Краснодар: Куб $\Gamma$ АУ, 2021. – 200 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10600

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП		
ПК 5 – Способен разрабатывать и оформлять проектную документацию объектов			
родно-техногенных комплексов.			
6	Основы проектирования объектов природообустройств		
	и водопользования		
6	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений		
7	Насосы и насосные станции		
7 Технология и организация работ по строительству объ			
	тов природообустройства и водопользования		

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций в рамках изучения данной дисциплины

Планируемые ре-		Уровен	ь освоения		
зультаты освоения компетенции (инди- каторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (мини- мальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное средство
ПК-5 – способен ра комплексов	зрабатывать и оф	ормлять проектную	документацию объ	ектов природно-тех	кногенных
ПК - 5.1 Умеет выполнять расчеты для проектирования систем природнотехногенных комплексов	Уровень знаний ниже минимальных требований по обеспечению производственнохозяйственной деятельности в водном хозяйстве	допущено много	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок в по обеспечению производственнохозяйственной деятельности в водном хозяйстве	но- хозяйственной	Тесты Рефера- ты зачет
ПК-5.2 Разрабатывает текстовую и графическую части проектной документации систем	ниже минималь- ных требований	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых оши-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допу-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без	Тесты Рефера- ты зачет

природно-		хозяйственной	бок по обеспече-	щено несколько	ошибок решены
техногенных	ком-	деятельности в	нию производ-	негрубых оши-	задачи участия
плексов		водном хозяйстве	ственно-	бок в	по обеспечению
			хозяйственной	по обеспечению	производствен-
			деятельности в	производственно-	но-
			водном хозяй-	хозяйственной	хозяйственной
			стве	деятельности в	деятельности в
				водном хозяйстве	водном хозяй-
					стве

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

**Компетенция:**ПК-5 Способен разрабатывать и оформлять проектную документацию объектов природно-техногенных комплексов

#### Тесты

- 1 I:KT=1
- S: Трубопровод с путевым расходом это...
- + :трубопровод, в котором разбор воды происходит непрерывно по дли не трубы
- : трубопровод, в котором разбор воды происходит в начале трубы
- : трубопровод, в котором разбор воды происходит в конце трубы
- : трубопровод, в котором разбор воды не происходит
- 2 I:KT=1
- S: Тупиковая разводящая сеть это...
- +: магистральный трубопровод и от него ответвления к водопотребителям
  - : магистральный трубопровод, не имеющий ответвлений
  - : участки трубопровода, соединенные в замкнутые контуры
  - 3 I:KT=1
  - S: Кольцевая разводящая сеть это...
  - : магистральный трубопровод, не имеющий ответвлений
  - +: участки трубопровода, соединенные в замкнутые контуры
- -: магистральный трубопровод и от него ответвления к водопотребителям
  - 4 I:KT=1
  - S:Формула для определения расчетного расхода на участке сети...
  - $-: q_{pacy.} = q_{Tpah3.}$
  - $-: q_{\text{pacy.}} = q_{\text{пут.}}$
  - $+:q_{pacy.}=q_{Tpah3.}+0.5q_{nyt.}$
  - $-: q_{\text{расч.}} = q_{\text{транз.}} + q_{\text{пут.}}$
  - 5 I:KT=1
  - S: Формула для определения диаметра трубопровода...

-: D = 2R

-: D = 4R

$$+: D = \sqrt{4q / \pi V}$$

 $-: D = 2\omega/\chi$ 

6 I:KT=1

S: Расчетный расход это...

- : расход, идущий для питания последующих участков

- : расход, который распределяется на участке

+: расход, по которому определяется диаметр трубопровода

- : расход, приходящийся на один погонный метр трубопровода 7 I:KT=1

S: Транзитный расход это...

+: расход, проходящий по участку без раздачи

- : расход, который разбирается на участке сети

- : расход, забираемый в узле сети

- : расход, поступающий в начальный узел участка сети

8 I:KT=1

S: Удельный расход это...

- : расход, забираемый в начальном и конечном узле у сети

+: расход, приходящийся на один погонный метр трубопровода

- : расход, проходящий по участку без раздачи

- : расход, который разбирается на участке сети

9 I:KT=1

S: Формула для определения общих потерь на пора на участке...

$$-: h = \lambda \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g}$$

$$-: h = \xi \frac{V^2}{2g}$$

$$-: h = Aq^2 \hat{1}$$

$$+ :h = Aq^2lkb$$

10 I:KT=1

S: Невязка кольцевой сети это...

+: алгебраическая сумма потерь напора в кольце сети

- : разница расхода на участках сети

- : разница напора в начальном и конечном узлах сети

- :остаточный расход в конечном узле

11 I:KT=1

S: Величина допустимой невязки в кольце не более ... м

-:1

-: 1,5

+:0,5

-:0,3

12 I:KT=1

S: Величина допустимой невязки по контуру сети не более ... м

- -:2
- -:0.5
- +:1
- -: 1,5
- 13 I:KT=1

S: Формула для определения потерь напора по длине...

$$-: h = \xi \frac{V^2}{2g}$$

$$+: \mathbf{h} = \lambda \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g}$$

- $-: h = Aq^2 lkb$
- -: h = 1.2 il
- 14 I:KT=1

S: Формула для определения местных потерь напора...

$$-: h = 1,2 i1$$

$$-: h = \lambda \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g}$$

$$+: h = \xi \frac{V^2}{2g}$$

$$-: h = Aq^2 lkb$$

15 I:KT=1

S: Расчетный расход на участке трубопровода это...

- : расход в начале участка
- : расход в конце участка
- +: расход, по которому рассчитывается диаметр трубопровода
- : расход, проходящий транзитом по трубопроводу

16 I:KT=1

S: Формула для определения расчетного расхода...

-: 
$$q_{\text{pacy}} = \frac{q_{y\partial}l}{2}$$

- $-: q_{\text{расч}} = q_{\text{уд}} l$
- +:  $q_{pacy} = q_{Tp} + 0.5q_{\Pi yT}$
- $-: q_{pacy} = q_{Tp}$
- 17 I:KT=1

S: Оптимальная скорость движения воды в трубопроводе...

- :скорость, при которой не происходит разрушения трубопровода
- + :скорость, при которой не происходит заиления трубопровода, и потери напора имеют допустимую величину
  - :скорость, при которой потери напора минимальные
  - :скорость, при которой начинают выпадать взвеси

18 I:KT=1

S: Формула для определения путевого расхода...

$$-: q_{\text{пут}} = q_{\text{транзит}}$$

-: 
$$q_{\text{пут}} = \frac{q_{yo}l}{2}$$

$$+: q_{\pi y \pi} = q_{y \pi} l$$

-: 
$$\mathbf{q}_{\text{nyr}} = \frac{q_{_{XO3}}}{\sum L_{_{XO3}}}$$

S: Формула для определения среднесуточного расхода объекта водоснабжения...

$$-:Q_{cp.cvt}=V\times\omega$$

$$+: Q_{cp.cyr} = nq_{cp}$$

-: 
$$Q_{cp.cyr} = \omega \sqrt{Ri}$$

$$-: \mathbf{Q}_{\text{cp.cyr}} = \frac{W}{T}$$

S: Формула для определения максимального суточного расхода объекта водоснабжения...

$$+: Q_{max.cyr} = Q_{cp}K_{cyr}$$

$$\textbf{-}:Q_{\text{max.cyt}}\!\!=\!\!V_{\text{max}}\;\omega$$

$$-: \mathbf{Q}_{\text{max.cyr}} = \frac{W}{T}$$

$$-: \mathbf{Q}_{\text{max.cyr}} = \mu \omega \sqrt{2gH}$$

S: Формула для определения максимального секундного расхода объекта водоснабжения...

$$+:q_{\text{max}} = \frac{nq_{cp}K_{cym}K_{uac}}{T_{3600}}$$

$$-:q_{max}=q_{Tp}+0,5q_{\Pi YT}$$

$$-: q_{\text{max}} = \frac{q_{yo}l}{2}$$

- :
$$q_{max} = q_{yд} l$$

S: Коэффициент суточной неравномерности характеризует неравномерность водопотребления...

+: в течение года

- : в течение суток

-: в течение часа

-: в течение месяца

23 I:KT=1

S: Коэффициент часовой неравномерности характеризует...

-: в течение года

+: в течение суток

- : в течение часа

- : в течение месяца

24 I:KT=1

S: Формула для определения удельного расхода водопроводной сети...

- : 
$$\mathbf{q}_{\mathbf{y}\mathbf{y}} = \frac{q_{\max}}{\sum L}$$

- : 
$$\mathbf{q}_{\mathbf{y}\mathbf{A}} = \frac{q_{\mathit{kom}}}{\sum L}$$

- : 
$$\mathbf{q}_{ ext{yд}} \!\!=\!\! rac{q_{ ext{min}}}{\sum L_{ ext{xo}3}}$$

$$+: \mathbf{q}_{{ t y}{ t z}} = rac{q_{{ t x}{ t o}{ t 3}}}{\sum L_{{ t x}{ t o}{ t 3}}}$$

25 I:KT=1

S: Формула для определения путевого расхода на участке водопроводной сети...

$$+: q_{\pi y_{T}} = q_{y_{Z}} l$$

$$-: \mathbf{q}_{\text{пут}} = \frac{q_{y\vartheta}l}{2}$$

-: 
$$q_{\text{пут}} = q_{\text{транз}}$$

$$-: q_{\Pi Y T} = q_{XO3}$$

26 I:KT=1

S: Диктующая точка водопроводной сети это...

- : самая удаленная точка от башни

- : самая высокая точка на плане сети

- : самая низкая точка на плане сети

+: точка, куда трудней всего подать воду

27 I:KT=1

S: Основные задачи водонапорной башни...

- : хранить противопожарный запас

+: создавать напор и регулировать расход

- : производить очистку воды

- : поддерживать температуру воды

28 I:KT=1

S: Высота водонапорной башни это...

+: расстояние от земли до низа резервуара

- : расстояние от земли до верха резервуара

- : расстояние от земли до центра резервуара

- : расстояние от земли до верха молниеотвода

29 I:KT=1

S: Максимальная скорость воды в трубах при проверке сети на пропуск пожарного расхода...

- -:V=1 M/c
- +: V=2,5 m/c
- -: V=4 M/c
- -: V = 6 M/c
- 30 I:KT=1
- S: Диктующая точка сети определяется...
- -: интуитивно
- **+** : расчетом
- -: как самая дальняя
- : как самая высокая

#### Рекомендуемая тематика рефератов по курсу:

- 1 Системы и схемы водоснабжения. Виды водопотребителей.
- 2 Основные элементы системы водоснабжения, их роль, функциональная взаимосвязь. Взаимное расположение.
- 3 Водозаборные сооружения систем водоснабжения.
- 4 Роль насосных и очистных станций, водонапорной башни резервуаров чистой воды работе системы водоснабжения.
- 5 Регулирующие, напорные сооружения систем водоснабжения.
- 6 Групповые системы водоснабжения. Условия их расчёта.
- 7 Предохранительная арматура систем водоснабжения. Назначение, область применения.
- 8 Химические, физические, бактериологические свойства питьевой воды.

#### Вопросы к зачёту

- 1. Предмет «с/х водоснабжение», его значение, связь с другими науками, задачи «с/х водоснабжения».
- 2. Схема и системы с/х водоснабжения. Их классификация. Выбор схемы водоснабжения.
- 3. Расчет водопотребления населенного пункта.
- 4. Виды разводящих сетей, их характеристика, особенности и правила трассировки.
- 5. Места и методы прокладки водопроводных сетей. Испытание и прием в эксплуатацию.
- 6. Тупиковые водопроводные сети, принципы и порядок расчета.
- 7. Кольцевые водопроводные сети, принципы и порядок расчета.

- 8. Невязка кольцевых водопроводных сетей.
- 9. Принцип увязки кольцевых сетей.
- 10. Резервуары в общей схеме водоснабжения населенного пункта, назначение различных резервуаров.
- 11. Водопроводные трубы, сортамент, область применения, материал, способ соединения.
  - 12. Фасонные части и арматуры, область применения, материал
  - 13. Водонапорные башни, область применения. Определение высоты водонапорной башни.
  - 14 Водонапорные башни, область применения. Определение емкости бака водонапорной башни.
  - 15. Водонапорные башни, назначение, конструкция. Схема водонапорной башни.
  - 16. Выбор места для водозабора из подвесного источника, расчет и подбор водоподъемного оборудования.
  - 17. Выбор места для водозабора из поверхностного источника. Расчет и подбор насосного оборудования
  - 18. Гидравлический расчёт наружной водопроводной сети, определение расчетных расходов. Диаметров труб и потерь напора.
- 19. Физические свойства воды. Требования, предъявляемые к ее качеству по физическим свойствам, согласно ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».
  - 20. Химические свойства воды. Требования, предъявляемые к ее качеству по химическим свойствам согласно ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».
- 21. Бактериологическая загрязненность воды. Требования, предъявляемые к ее качеству по бактериологической загрязненности согласно ГОСТ «Вода питьевая».
- 22. Основные способы очистки воды. Осветление. Реагенты, применяемые при осветлении. Теория процесса осветления.
  - 23. Отстаивание воды. Фильтры. Конструкция, принцип действия и характеристика.
- 24. Фильтрование. Фильтры. Конструкция, принцип действия и характеристика.
- 25. Медленное фильтрование. Конструкция принцип действия медленных фильтров. Их особенности.
- 26. Водозабор из открытых источников. Схема руслового водозабора, его характеристика, основные элементы и принципы расчета.
- 27. Водозабор из открытых источников. Схема берегового водозабора, его характеристика, основные элементы и принципы расчета.
- 28. Схема водопроводной очистной станции. Основные элементы и их характеристика.
  - 29. Схема канализационной очистной станции. Основные элементы и их характеристика.
  - 30. Основные понятия о противопожарном водоснабжении. Пожарные расходы и напоры.

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

#### 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.

**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;
  - 3. Углубление 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: 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 представлен вовсе.

Критерии оценки знаний обучающихся при выступлении с рефератом

Соответствие реферата заявленной теме, цели и задачам проекта  Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания  Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращения к тексту не с листа или рассказ, обращений к аудитории  Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования  Соблюдение временного регламента доклада по реферату (не более 7 минут)  Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата  Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате  Культура дискуссии — умение ответить на его вопросы	Показатель Градация		Баллы
ленной теме, цели и задачам проекта  Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания  Культура выступления — чтене с листа или рассказ, обращения к тексту рассказ с обращением тексту рассказ с обращением тексту рассказ с обращением тексту рассказ с обращением тексту 1 рассказ обр	Соответствие реферата заяв-	соответствует полностью	2
проекта в основном не соответствует 0  Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания  Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращения к тексту рассказ без обращения к тексту 1 рассказ с обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ с обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ с обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ с обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 2 рассказ без обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ с обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 2 рассказ с обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 2 рассказ обращения к тексту 1 рассказ без обращения к тексту 2 рассказ без обращения к тексту 1 расказ без обращения к текс		<u> </u>	
Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания  Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращения к тексту рассказ без обращения к тексту 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением тексту 1 урассказ с обращением тексту 1 доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах 1 делесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования 1 целесообразность сомнительна 1 целесообразность соблюдение временного регламента доклада по реферату (не более 7 минут) превышение без замечания 1 превышение с замечания 1 превышение с замечанием 0 четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата все ответы нечёткие/неполные 1 пользованной в реферате не владеет свободно 2 иногда был неточен, ошибался 1 понять собеседника и аргументировано ответить на его ответил на большую часть вопросов 0	·	` •	0
низация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания  Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращения к тексту рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением 1 рассказ с обращением 1 рассказ с обращением 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением 1 рассказ с обращением 1 рассказ с обращением 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением 1 рассказ с обращением тексту 2 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с	Структурированность (орга-	структурировано, обеспечивает	2
обеспечивает понимание его содержания  Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращения к тексту рассказ с обращением тексту 1 пресительность и петами, потовение в образность с ответь и его образна 1 ревышение без замечания 1 превышение без замечания 1 превышение без замечания 1 превышение с замечанием 1 ревышение с замечанием 1 ревышение с замечанием 1 ревышение с тамечанием 1 ревышением 1 ревы		- · · · - ·	1
Культура выступления — чтение с листа или рассказ, обращения к тексту рассказ с обращением тексту 1 утение с листа 0 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением тексту 1 утение с листа 0 рассказ с обращением тексту 1 утение с листа 0 рассказ с обращением тексту 1 утение с листа 0 рассказ с обращением тексту 1 утение с листа 0 рассказ с обращением тексту 1 утение с листа 1 рассказ с обращением вопросов 2 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением вопросов 2 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 2 рассказ с обращением тексту 1 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 2 рассказ с обращением вопросов 1 рассказ с обращением тексту 2 рассказ с обращением тексту 3 рассказ с обращением тексту 3 рассказ с обращением тексту 4 рассказ с обращен	обеспечивает понимание его		0
ние с листа или рассказ, обращением тексту  Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах  Делесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования  Соблюдение временного регламента доклада по реферату (не более 7 минут)  Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата  Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате  Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его  рассказ с обращением тексту  чтение с листа  доступно без уточняющих вопросов  доступно с уточняющими вопросами  1 целесообразна  2 целесообразна  2 соблюдён (не превышен)  2 соблюдён (не превышен)  1 превышение без замечания  1 превышение с замечания  1 превышение с замечанием  0 ответы нечёткие, полные  2 целесообразна  0 ответы нечёткие ответы е ответы нечёткие  1 существу реферата  Владент сподъзованной в реферате  Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его  1 не ответил на большую часть вопросов  1 не ответил на большую часть вопросов		77 71 1	
ние с листа или рассказ, обращением тексту ращённый к аудитории  Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах  Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования  Соблюдение временного регламента доклада по реферату (не более 7 минут)  Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата  Владение специальной терминользованной в реферате  Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его  наступно с уточняющими вопросов доступно с уточняющими вопросами предерату превышение с уточняющими вопросами по суточняющими вопросами по соблюден (не превышен)  1 ту (не более 7 минут)  Чёткость и полнота ответов на все ответы чёткие, полные дополнительные вопросы по существу реферата  Владение специальной термино ответы нечёткие/неполные  Владеет свободно дответы неточен, ошибался не владеет  Культура дискуссии — умение пответил на все вопросы ответил на все вопросов по стветил на большую часть вопросов по ответил на большую часть вопросов обращение ответил на большую часть вопросов ответил на большую часть вопросов обращение ответил на большую часть вопросов ответил на большую часть вопрос	Культура выступления – чте-	рассказ без обращения к тексту	2
Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задоступно с уточняющими вопросами 1 дачах, методах и результатах недоступно с уточняющими вопросами 0 Целесообразность, инструщелесообразна 2 целесообразность наглядности, целесообразна 1 целесообразна 2 целесообразна 1 целесообраз	ние с листа или рассказ, об-	<u> </u>	1
жании проекта, его целях, задачах, методах и результатах недоступно с уточняющими вопросами 0  Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования не целесообразна 0  Соблюдение временного регламента доклада по реферату (не более 7 минут) превышение без замечания 1  Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата все ответы чёткие, полные 2  Владение специальной терминостией по теме проекта, использованной в реферате не владеет 0  Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов 0	ращённый к аудитории	чтение с листа	0
дачах, методах и результатах недоступно с уточняющими вопросами  Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования не целесообразность сомнительна 1 не целесообразна 0  Соблюдение временного регламента доклада по реферату (не более 7 минут) превышение без замечания 1 превышение с замечания 1 превышение с замечанием 0  Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата все ответы чёткие, полные 1 некоторые ответы нечёткие 1 все ответы нечёткие/неполные 0  Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате не владеет свободно иногда был неточен, ошибался 1 не владеет 0  Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его институ на большую часть вопросов 0	Доступность доклада о содер-	доступно без уточняющих вопросов	2
Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования       целесообразность сомнительна       1         Соблюдение временного регламента доклада по реферату (не более 7 минут)       соблюдён (не превышен)       2         Превышение без замечания       1         Превышение с замечания       0         Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата       все ответы чёткие, полные       2         Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате       владеет свободно       2         Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его       ответил на большую часть вопросов       1         ментировано ответить на его       не ответил на большую часть вопросов       0	жании проекта, его целях, за-	доступно с уточняющими вопросами	1
ментальность наглядности, целесообразность сомнительна 1 уровень её использования не целесообразна 0 Соблюдение временного регламента доклада по рефератору превышение без замечания 1 превышение с замечания 1 превышение с замечанием 0 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата все ответы чёткие, полные 1 существу реферата все ответы нечёткие/неполные 0 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате не владеет сободно 1 культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов 0	дачах, методах и результатах	недоступно с уточняющими вопросами	0
уровень её использования не целесообразна 0  Соблюдение временного регламента доклада по рефератиту (не более 7 минут) превышение без замечания 1  Ту (не более 7 минут) превышение с замечанием 0  Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата все ответы чёткие, полные 1  Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате не владеет свободно 1  Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов 0	Целесообразность, инстру-	целесообразна	2
Соблюдение временного регламента доклада по реферату (не более 7 минут)         превышение без замечания         1           Ту (не более 7 минут)         превышение с замечанием         0           Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата         все ответы чёткие, полные         2           Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате         владеет свободно         2           Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его         ответил на все вопросы         2           ментировано ответить на его         не ответил на большую часть вопросов         0	ментальность наглядности,	целесообразность сомнительна	1
гламента доклада по реферату превышение без замечания 1 ту (не более 7 минут) превышение с замечанием 0 Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата все ответы нечёткие, полные 1 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате не владеет иногда был неточен, ошибался 1 Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов 0	уровень её использования	не целесообразна	0
ту (не более 7 минут)  Превышение с замечанием  О Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата  Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате  Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов  превышение с замечанием  Все ответы чёткие, полные  1 некоторые ответы нечёткие  Вадеет свободно  иногда был неточен, ошибался  1 не владеет  о ответил на все вопросы  о ответил на все вопросов  понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов  о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Соблюдение временного ре-	соблюдён (не превышен)	2
Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу реферата       все ответы чёткие, полные       2         Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате       владеет свободно иногда был неточен, ошибался ие владеет       1         Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его       ответил на все вопросы иногда былышую часть вопросов ине ответил на большую часть вопросов ине ответил на ответ	гламента доклада по рефера-	превышение без замечания	1
дополнительные вопросы по существу реферата все ответы нечёткие/неполные 0 Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате не владеет свободно 1 не владеет 1 не владеет 1 не владеет 0 культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов 0	ту (не более 7 минут)	превышение с замечанием	0
существу реферата       все ответы нечёткие/неполные       0         Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в реферате       владеет свободно       2         иногда был неточен, ошибался       1         не владеет       0         Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответиль на его       ответил на бо́льшую часть вопросов       1         ментировано ответить на его       не ответил на бо́льшую часть вопросов       0	Чёткость и полнота ответов на	все ответы чёткие, полные	2
Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в <b>реферате</b> не владеет свободно 1 не владеет 0 культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов 0	дополнительные вопросы по	некоторые ответы нечёткие	1
нологией по теме проекта, использованной в реферате       иногда был неточен, ошибался       1         Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответиль на его не ответил на большую часть вопросов       2         ментировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов       0	существу реферата	все ответы нечёткие/неполные	0
пользованной в реферате       не владеет       0         Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответиль на его не ответил на большую часть вопросов не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять по просов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов понять собеседника и аргументировано ответить на его не ответил на его	Владение специальной терми-	владеет свободно	2
Культура дискуссии — умение ответил на все вопросы 1 ментировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов 0	нологией по теме проекта, ис-	иногда был неточен, ошибался	1
понять собеседника и аргу- ответил на бо́льшую часть вопросов 1 ментировано ответить на его не ответил на бо́льшую часть вопросов 0	пользованной в реферате	не владеет	0
ментировано ответить на его не ответил на большую часть вопросов 0	1	ответил на все вопросы	2
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
вопросы	1	не ответил на большую часть вопросов	0
	вопросы		

#### Критерии оценки на зачете:

**Оценки** «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных по-

ложений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи зачёта.

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене/зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

#### 8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Кузнецов Е.В. Сельскохозяйственное водоснабжение / Е.В. Кузнецов, X.И. Килиди, О.О. Косенко. Краснодар. КубГАУ. 2021. − 102 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10344
- 2. Черемисинов, А. Ю. Строительство и эксплуатация систем сельскохозийственного водоснабжения и водоотведения / А. Ю. Черемисинов, А. А. Черемисинов. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. 240 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=72758">http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=72758</a>
- 3. Аракельян Л.В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения: учеб. пособие / Л.В. Аракельян, В.В. Ванжа, В.Г. Гринь; Краснодар. КубГАУ. 2015. 270 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5800">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5800</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. ОРЛОВ В.А. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения : учебник / В. А. ОРЛОВ, К. Е. Хренов, Е. В. Орлов. М. : ACB, 2019. 279 с. ISBN 978-5-4323-0299-1
- 2. ОРЛОВ В.А. Водоснабжение: учебник / В. А. ОРЛОВ, Л.А. Квитка. М. Инфра-М, 2022, 443 с. <a href="https://znanium.com/read?id=390108">https://znanium.com/read?id=390108</a>
- 3. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учеб. пособие / В.
- В. ВАНЖА; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. Краснодар : КубГАУ, 2018. 166

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5675

Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ.

### 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/

#### Перечень Интернет сайтов:

Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ <a href="https://www.mnr.gov.ru/">https://www.mnr.gov.ru/</a>

Официальный сайт Федерального агенства водных ресурсов РФ <a href="https://voda.gov.ru/">https://voda.gov.ru/</a>

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Сельскохозяйственное водоснабжение и буровое дело: метод. указания / сост. О. О. Косенко. Краснодар: КубГАУ, 2022. 70 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10829
- 2. Гидравлический расчет трубопроводной сети. Подбор насоса: Учебное пособие к выполнению расчетно-графических и контрольных работ / Хаджиди А. Е., Косенко О. О., Лютый А.Н.. Краснодар, 2010. 54c

https://kubsau.ru/upload/iblock/eee/eee0436c6549f8be159f65181feb17d1.pdf

3. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: методические рекомендации / В.В. Ванжа. Краснодар: КубГАУ, 2021. – 200 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10600

# 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;
  - автоматизировать расчеты аналитических показателей;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

#### Перечень лицензионного ПО

	$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое описание
	1	Microsoft Windows	Операционная система
Ī	2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Pow-	Пакет офисных приложений
		erPoint)	

### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
	библиотека eLibrary		
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.

	1.0		
<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
2.	Сельскохозяй- ственное водо- снабжение, обвод- нение и водоотве- дение  Сельскохозяй-	Помещение №15 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 66,4кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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 №8 ГД, посадочных мест — 35; площадь — 120 кв.м; учебная лаборатория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, 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 №217ГД, посадочных мест — 50; пло-	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
۷.	Сельскохозяи- ственное водо- снабжение, обвод-	Помещение №21/1 Д, посадочных мест — 50; площадь —75 кв.м; помещение для лекционных занятий, занятий семинарского типа, для самостоятельной	350044, Краснодарский

нение и водоотведение	работы. технические средства обучения доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).	край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	