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

М. А. Бандурин

26 апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

«Автоматизация работ по строительству водозаборных скважин»

наименование дисциплины

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

шифр и наименование направления подготовки

Профиль подготовки «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»

наименование профиля подготовки

Уровень высшего образования <u>Бакалавриат</u>

бакалавриат или магистратура

Форма обучения <u>Очно-заочная</u>

> Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Гидрометрия» разработана на основе Φ ГОС BO 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 6.03. 2015 г. № 160.

Автор:

старший преподаватель

В. И. Орехова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры комплексных систем водоснабжения от 25.04.2022г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой

к.т.н., доцент

В.В. Ванжа

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации 25.04.2022 г. протокол № 8.

Председатель методической комиссии доктор техн. наук, доцент

М. А. Бандурин

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

В.В. Ванжа

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Автоматизация работ по строительству водозаборных скважин» является формирование комплекса знаний:

- об основных приборах и средствах определения физико-механических свойств грунтов,
- специальные методы исследований;
- об основных автоматизированных системах, для гидрогеологических наблюдений;
- об основных автоматических технических средствах при бурении водозаборных скважин для захвата подземных вод.

Задачи

- изучение концепции водной политики государства по охране, улучшению и рациональному использованию водных ресурсов;
- знакомство с принципами улучшения и основными направлениями в области мониторинга использования водных ресурсов;
- -изучение и использование современных автоматизированных систем при эксплуатации водозаборных скважин;
- овладение методами инженерных расчетов для обоснования и реализации строительных, эксплуатационных и технологических мероприятий при строительстве водозаборных сооружений;
- -позволяет внести свой вклад в формирование у учащегося взгляда на водоснабжение, как на единый процесс функционирования системы в природных условиях

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО по направлению 20.03.02.«Природообустройство и водопользование», направленности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения».

Виды профессиональной деятельности

- Научно-исследовательская - участие в решении отдельных научноисследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области природообустройства, водопользования и обводнения, по научному обоснованию режимов функционирования объектов природообустройства, водопользования и обводнения, по оценке воздействия природообустройства и водопользования на природную среду.

- Проектно-изыскательская- проведение изысканий для формирования базы данных при проектировании объектов природообустройства и водопользования, оценке их состояния при инженерно-экологической экспертизе и мониторинге влияния на окружающую среду;
- проектирование объектов природообустройства, водопользования и обводнения: мелиоративных и рекультивационных систем, систем сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения, природоохранных комплексов, систем комплексного обустройства водосбросов;
- участие в разработке инновационных проектов реконструкции объектов природообустройства и водопользования.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-9— готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды

ПК-10— способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования

Планируемые результаты освоения компетенций с учетом профессиональных стандартов

		Название		
Компетенция	знать	уметь	трудовые действия	обобщённо й трудовой функции
ПК-9 – готовность	Функции и	Расставлять членов	Организация действий	Организаци
участвовать в	обязанности	бригады по рабочим	членов бригады при	я работ по
решении	каждого члена	местам в соответствии	подготовке к	капитально
отдельных задач	бригады	спроизводственными	передислокацииоборудова	му
при исследованиях		условиями	ния для капитального	ремонту
воздействия			ремонта скважины	скважин
процессов				
строительства и				
эксплуатации				
объектов				
природообустройс				
тва и				
водопользования				
на компоненты				
природной среды				
	Основы	Формулировать	Организация действий	
	оперативного	производственные	бригады при монтаже	
	руководства в	задачи подчиненным с	(демонтаже) подъемного	

	бригаде	учетомпроизводствен ной ситуации и	агрегата	
	Основы организации эффективного взаимодействи я и деловых коммуникаций в коллективе	планов работ Координировать действия бригады, проводить совещания с бригадой, согласовывать действия бригады	Планирование хода работ и действий бригады при проведении технологических операций по капитальному ремонту скважины	
	Технологическ ие карты при проведении технологическ их операций по капитальному ремонту скважин	Обеспечивать соблюдение норм и требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при выполнении работ членами бригады	Организация действий бригады при проведении работ по подготовке территории и устьевого оборудования скважины к передаче заказчику	
	Нормы и требования промышленно й и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности			
ПК-10 способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройс тва и водопользования	Критерии и способы оценки качества работ	Определять критерии оценки качества работ на основании технической документации	Контроль качества проведения подготовительных работ на скважине	Контроль качества выполнения работ капитально го ремонта скважин
Бодонользования	Периодичност ь мероприятий контроля качества	Организовывать контроль хода и результатов работ	Контроль качества проведения работ по монтажу (демонтажу)подъемного агрегата	
	Основы управления персоналом	Оценивать качество работ вахтой по выработанным критериям	Контроль качества проведения спуско-подъемных операций стехнологическим и фондовым оборудованием	
	Функции и обязанности каждого члена бригады	Принимать решение о корректировке работ при ихнеудовлетворитель ном качестве	Контроль качества погрузо-разгрузочных работ	
	Документы по качеству,	Корректировать ход работ по результатам	Контроль качества работ по испытанию	

принятые в	контроля	эксплуатационной	
организации	1	колонны	
, ,		ипротивовыбросового	
		оборудования	
Технологическ	Обеспечивать	Корректировка действий	
ие карты при	соблюдение норм и	бригады в случае	
проведении	требований	неудовлетворительного	
технологическ	промышленной и	качества работ	
их операций по	пожарной		
капитальному	безопасности, охраны		
ремонту	труда и экологической		
скважин	безопасности при		
	выполнении работ		
	членами бригады		
Инструкции и			
регламенты			
организации			
погрузочно-			
разгрузочных			
работ			
Технологическ			
ие локальные			
нормативные			
документы			
Нормы и			
требования			
промышленно			
й и пожарной			
безопасности,			
охраны труда и			
экологической			
безопасности			

3 Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

«Автоматизация работ по строительству водозаборных скважин» является дисциплиной по выбору ОП подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения».

Для изучения дисциплины «Автоматизация работ по строительству водозаборных скважин» студентам необходимы знания по предыдущим (смежным) дисциплинам:

- ↓ Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений;
- Управление процессами;
- Буровое дело;

4 Объем дисциплины (72часа, 2 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов			
	Очная	Заочная		

Контактная работа		
в том числе:	35	9
↓ аудиторная по видам учебных занятий	34	8
↓ лекции	14	4
↓ практические(лабораторные)	20	4
↓ внеаудиторная	_	
↓зачет	1	1
↓ экзамен		
	-	
Самостоятельная работа в том числе:	37	59
↓ прочие виды самостоятельной работы контрольная работа		4
Итого по дисциплине	72	72

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на $\underline{4}$ курсе, в $\underline{8}$ семестре.

Содержание и структура дисциплины: лекции и самостоятельная работа по формам обучения

		Фор мир		· · · ·		Заочная форма обучения, час.	
№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	уем ые ком пете нци и	Се ме стр	Лекции	Самостоя тельная работа	Лекции	Самосто ятельная работа
1	Конструкция водозаборных скважин и способы их бурения. Способы бурения, конструкции скважин. Фильтры.	ПК- 9, ПК- 10	8	2	6	2	8
2	Приборы, средства и автоматизированные системы определяющие причины снижения	ПК-9, ПК-10	8	2	6		8

	дебита и выхода скважин из строя, физико-химические факторы, продолжительность работы скважины, бактериологические факторы, механические					
3	факторы. Автоматизированные системы определяющие заканчивание скважин. Автоматизированные системы определяющие вскрытие водоносного пласта, разглинизацию и освоение скважин, дезинфекцию скважин. Автоматизированные системы, определяющие работу насосной станции.	ПК-9, ПК-10	8	2	5	9
4	Приборы и средства, используемые при определении и назначении видов	ПК-9, ПК-10	8	2	6	10
5	Текущий (профилактический) ремонт. Состав работ. Технические средства, применяемые для текущего ремонта скважин на воду. Способы текущего ремонта. Капитальный ремонт. Выбор механизмов и оборудования. Ремонтный агрегат РА 15. Ремонтный агрегат УРС 1в. Способы капитального ремонта.	ПК-9, ПК-10	8	2	4	9
6	Приборы и средства при выполнении	ПК-9, ПК-10	8	2	4	9

дезинфекции скважин. Техника безопасности. Реагентные обработки по восстановлению производительности скважин на воду. Пневмообработки скважин. Электрогидроударные обработки скважин.						
Ликвидация скважин. Источники водоснабжения. Требования, предъявляемые к источникам водоснабжения. Влияние человека на состояние природных источников водоснабжения. Охрана природных вод от загрязнения, засорения, истощения. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и сооружений систем водоснабжения.	ПК-9, ПК-10	8	2	6		6
Итого			14	37	2	59

Содержание и структура дисциплины: практические (лабораторные) занятия по формам обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов		Се ме ст р	Очная форма обучения, час.	Заочная форма обучения, час.
1	Расчет конструкции водозаборной скважины и способ бурения. Контроль бурения скважины, оборудование, приборы	ПК-9, ПК-10	8	2	2
2	Расчет, подбор и конструкция фильтра, контроль установки фильтра, приборы.	ПК-9, ПК-10	8	2	

3	Расчет дебита скважины, определение водопонижения при применении автоматизированных	ПК-9, ПК-10	8	2	
4	систем исследования скважин Выбор типа бурового оборудования.	ПК-9, ПК-10	8	2	
5	Электроразведка, каротаж скважин. Расчет объема и плотности глинистого раствора при бурении скважин приборы, используемые при определении основных параметров. Промывка скважин, промывочные жидкости.	ПК-9,	8	2	2
6	Виды ремонтов, назначение ремонта, приборы, средства, автоматизированные системы	ПК-9, ПК-10	8	2	
7	Расчет объема гравийной засыпки в затрубное пространство, приборы используемые при определении основных параметров	ПК-9, ПК-10	8	2	
8	Расчет объёма цементации затрубного пространства, приборы, контроль.	ПК-9, ПК-10	8	2	
9	Расчет группы взаимодействующих скважин, приборы и средства, используемы при эксплуатации	ПК-9, ПК-10	8	2	
10	Виды ремонтов, назначение ремонта, автоматизированные системы используемые при текущем ремонте	ПК-9, ПК-10	8	2	
	Итого	20	4		

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

- 1. Учебное пособие "Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения". Л.В. Аракельян https://edu.kubsau.ru/file.php/109/12_Gidrotekhnicheskie_uzly_mashinnogo_vodopodema_vodosnabzhenija.pdf
- 2. Орехова В. И. О-65 Буровое дело : учеб. пособие / В. И. Орехова, В. В. Ванжа. Краснодар : КубГАУ, 2020. 94 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Burovoe_delo_585152_v1_.PDF

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-9 –готовность участвов	вать в решении отдельных задач при исследованиях							
1 *	воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и							
водопользования на компонен	нты природной среды							
Указываются номер	Указываются последовательно дисциплины, практики							
семестра по возрастанию	э казываются последовательно дисциплины, практики							
5	Буровое дело;							
8	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений;							
8	Управление процессами;							
ПК-10- способность проводи	ть изыскания по оценке состояния природных и природно-							
техногенных объектов для об	основания принимаемых решений при проектировании							
объектов природообустройст	ва и водопользования							
Указываются номер	Указываются последовательно дисциплины, практики							
семестра по возрастанию	э казываются последовательно дисциплины, практики							
5	Буровое дело;							
8	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений;							
8	Управление процессами;							

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

Шифр и		Уровень	освоения		Оценочное
наименование компетенции	неудовлетвори тельно	удовлетворите льно	хорошо	отлично	средство
ПК9- готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустр ойства и водопользован ия на компоненты природной среды Знать: 1.приборы для определения гидрогеологич еских услових залегания подземных	Оценка «неудовлет ворительно » ↓ тема ответа не раскрыта, обнаруживаетс я существенное непонимание проблемы или ответ отсутствует.	Оценка «удовлетво рительно» ↓ имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в изложении ответа; отсутствуют выводы.	Оценка «хорошо» ↓ основные требования, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательн ость в суждениях	Оценка «отлично» ↓ выполнены все требования,обо значена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваем ую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулирован ы выводы, тема раскрыта полностью.	Вопросы к зачету, доклады, рефераты, контрольная работа ,тесты

вод: доленные средства и приборы для определения физико- механических сообств груктов, специальные метода исспедиальные использование использова		T		
ередства и приборы для определения физико-механических свойств тручтов, спениальные методы исследований; залатомитизир ованные способы бурения водолаборных связажи; 4. приборы и средства исследований при бурении водолаборных солужений. 5. исследований при бурении водолаборных связажин Уметь: — определить физико-механические спойства грумтов; рассчитать конструктивым с элементы сквижны, определить дебит сквижны, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения сквижны, определения с с непользование с непользование и приборов и автоматичиров и натоматичиров и натоматичити натоматичити натом	вод;			
приборы для определения физико- механических свойств труитов, специальные методы неспециальные методы неспециальные способы бурения водозаборных скважин: 4. приборы и средства неспециальных свойств труитов, специальных скважин: 8. автоматизиро неспециальных скважин: 9. автоматизиро непределять образаборных схважин ументы при бурения водозаборных схважин ументы при бурения при бурения водозаборных схважин ументы при бурения при бурени	2.основные			
приборы для определения физико- механических свойств труитов, специальные методы неспециальные методы неспециальные способы бурения водозаборных скважин: 4. приборы и средства неспециальных свойств труитов, специальных скважин: 8. автоматизиро неспециальных скважин: 9. автоматизиро непределять образаборных схважин ументы при бурения водозаборных схважин ументы при бурения при бурения водозаборных схважин ументы при бурения при бурени	средства и			
определения физико- механических свойств грунтов, специальнае методы исспедований; залатоматичр ованные способы бурения водозаборных склажин; 4. приборы и средства исспедований при бурении водозаборных склажин; 5. автоматизиров аппые системы эксплуатации водозаборных скражин Уметь: - определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны с элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения склажины информация скражины информация информ				
физико- мехапических свойств труитов, пенсиальные методы методы методы методы методы методы пестедований; 3.автоматизир опапимае способы бурения водозаборных сквижин; 4. приборы и средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров виные системы экспиратации водозаборных сооружений. 5. автоматизиров виные системы экспиратации водозаборных скважин Уметь определять физико- мехапические свойства груитов; рассчитать конструктивны с энементы конструктивны с энементы ежижины, определить сковжины, определить сковжины м приборов и ватоматизиров виными скетемы м приборови м триборови м трибор				
межанических снойжения в системильные методы исследоватий; залитоматизир ованные способы бурения водозаборных склажии; 4. приборы и средствы исследоватий при бурения водозаборных склажии; 5. ааттоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных склажии Уметь. Уметь: — определять исследоватий и в в в в в в в в в в в в в в в в в в				
свойств трунтов, специальные методы песпедований; 3.ангоматичир ованные способы бурения волозаборных сизажин; 4. приборы и средства песпедований при бурении водозаборных сооружений. 5. антоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных склажин Уметь — определять физико-механические свойства Трунтов; рассчитать конструктивны с элементы свойства Трунтов; рассчитать конструктивны с элементы свойства пределить дебит сооружения, выбрать способы освоения склажины с выбрать способы ответства выбрать способы освоения склажины с выбрать способы ответства выбрать способы высобы ответства выбрать способы высова высова высова высова высова в	_			
грунгов, епециальные методы пестедований; залитоматизиро ванные епособы бурения водозаборных скважин; 4. приборы и средства пестедований при бурении водозаборных схоружений. 5. автоматизиров анных системы эксплуктивны с епедейть конструктивны с экспечить конструктивны с экспечить дебит сооружения. 5. автоматизиров анных системы эксплуктивные с экспечить конструктивны с экспечить дебит сооружения, выбрать способы совоения скважины с предейть при сооружения, выбрать с пособы совоения с при сооружения, выбрать выбрать по сооружения, выбрать выбрать по сооружения, выбрать выбрать по сооружения выбрать по со				
специальные методы исследований; 3. автоматизир ованные способы бурения водолаборных скважин; 4. приборы и средства исследований при бурении водолаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксптуатации водолаборных сооружений. 5. автоматизиров ванные системы эксптуатации водолаборных скважии Уметь; - определять физико-механические свойства грунгов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит скважины, определить дебит скважины с истомазование м приборов и автоматизиров анным с скважины с истомазование м приборов и автоматизиров анным с сетемы. Выветь: — прибороми, средствами, автоматизиров анным системы при определении ф изико-механические.				
методы меспедований; 3.антоматизир ованные способы бурения водозаборных скважин; 4. приборы и средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: -определять физико- кехважин Уметь: -определять физико- кехважины ужетом в в в в в в в в в в в в в в в в в в в				
исследований; 3.автоматизир ованные способы бурения водозаборных скважин; 4. приборы и средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров виные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: - определять физико- мехацические севойства грунтов; рассчитать копструктивны е элементы скважины, определить дебит скоружения, выбрать способы севоения скважины и сиспользование и приборов и автоматизиров виныя системы экспоратыров нами скважины Кважины Сиспользование и приборов и автоматизиров виных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров виными системами при определени ф изико- механических	специальные			
Завтоматизиро ванные способля бурения водозаборных скважин; 4. приборы и средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: определять физико- механические свойства грунгов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способа освоения скважины и соеружения, выбрать способа освоения скважины и с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть — приборами, средствами, антоматизиров аннык систем. Владеть — приборами, средствами, антоматизиров аннык систем. Владеть — приборами, средствами, антоматизиров анныки систехными ри определении ф изико- механических	методы			
Завтоматизиро ванные способля бурения водозаборных скважин; 4. приборы и средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: определять физико- механические свойства грунгов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способа освоения скважины и соеружения, выбрать способа освоения скважины и с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть — приборами, средствами, антоматизиров аннык систем. Владеть — приборами, средствами, антоматизиров аннык систем. Владеть — приборами, средствами, антоматизиров анныки систехными ри определении ф изико- механических	исследований;			
ованные способы бурения водозаборных скважин; 4. приборы и средства нестедований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: - определять физико- механические свойства Трунтов; рассчитать копструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины С кважины С				
епособы бурения водозаборных скважин; 4. приборы и средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: -определять физико- механические свойства грунгов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит ссоружения, выбрать способы освоения скважины м приборов и антоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными систетамии при определении ф изико- механических				
бурения водозборных скважин; 4. приборы и средства неследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: - определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит ссооружения, выбрать епособы освоения скважины и приборов и автоматизиров анных систем. Валасть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами, и приборови автоматизиров анными средствами, автоматизиров анными средствами, автоматизиров анными при определении ф изико- механических				
водозаборных скважин; 4 диноборы и средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: - определять физико- мехапические свойства грунтов; рассчитать конструктивые е элементы скважины, определить дебит ссоружения, выборать способы освоения скважины у определить дебит способы освоения скважины с истользование м приборов и автоматизиров анных систем. Валадеть: - приборами, средствами, автоматизиров анными системмини при определении ф изико- мехапических				
скважин; 4. приборы и средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: - определять физико- мехацические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и вавтоматизиров анных систем. Вядаеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
4. приборы и средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. завтоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: - определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать сиссобы освоения скважины, определить дебит скважины с использование м приборов и автоматизиров анных истем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными систем. Владеть:				
средства исследований при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: - определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать систоматизиров анных систем. Втаисть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами, автоматизиров анными определении ф изико- механических выми, опотределении ф изико- механических выбрать видет в в в в в в в в в в в в в в в в в в в				
при бурении водозаборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: - определять физико- механические свойства грунгов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружении, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
при бурении водозборных сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатащии водозаборных скважин Уметь: - определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами, автоматизиров анными системами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
водозаборых сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборых скважин Уметь: -определять физико-механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определять дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных истем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико-механических	исследований			
водозаборых сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборых скважин Уметь: -определять физико-механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определять дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных истем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико-механических	при бурении			
сооружений. 5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: -определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
5. автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: -определять физико-механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит соооружения, выбрать способы оствоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владсть: — приборами, средствами, автоматизиров анными и системами при определении ф изико-механических				
автоматизиров анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: -определять физико-механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными и системами при определении ф изико-механических				
анные системы эксплуатации водозаборных скважин Уметь: -определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анных системами при определении ф изико- механических				
эксплуатации водозаборных скважин Уметь: -определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
водозаборных скважин Уметь: -определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владсть: - приборами, средствами, автоматизиров анных систем матоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
кважин Уметь: -определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
Уметь: -определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
определять физико- механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
физико- механические свойства трунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
механические свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определений и и и приборов и автоматизиров анными систем владеть:				
свойства грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических	физико-			
грунтов; рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
рассчитать конструктивны е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изикомеханических	свойства			
конструктивны е элементы скважины, определить дебит ссоружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических	грунтов;			
конструктивны е элементы скважины, определить дебит ссоружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических	рассчитать			
е элементы скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изикомеханических				
скважины, определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико-механических				
определить дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
дебит сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
сооружения, выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
выбрать способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
способы освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
освоения скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
скважины с использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико-механических				
использование м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических	освоения			
м приборов и автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико-механических	скважины с			
автоматизиров анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических	использование			
анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических	м приборов и			
анных систем. Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
Владеть: — приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико-механических				
— приборами, средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико-механических	Владеть:			
средствами, автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
автоматизиров анными системами при определении ф изико- механических				
анными системами при определении ф изико- механических				
системами при определении ф изико- механических				
определении ф изико- механических				
изико- механических				
механических				
СВОЙСТВ				
	свойств			

грунтов; конструктивны х элементов скважины, технологическ их процессахпри выборе способа бурения скважины, эксплуатации водозаборных скважин					
ПК10способно сть проводить изыскания по оценке состояния природных и природнотехногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировани и объектов природообустр ойства и водопользован ия Знать: 1. приборы для определения гидрогеологич еских услових залегания подземных вод; 2. основные средства и приборы для определения физикомеханических свойств грунтов, специальные методы исследований; 3. автоматизир ованные способы бурения водозаборных скважин; 4. приборы и средства и сурении бурении при бурении бурении бурении бурении при бурении	Оценка «неудовлет ворительно » ↓ тема ответа не раскрыта, обнаруживаетс я существенное непонимание проблемы или ответ отсутствует.	Оценка «удовлетво рительно» ↓ имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в изложении ответа; отсутствуют выводы.	Оценка «хорошо» ↓ основные требования, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательн ость в суждениях	Оценка «ОТЛИЧНО» ↓ выполнены все требования, обо значена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваем ую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулирован ы выводы, тема раскрыта полностью.	Вопросы к зачету, доклады, рефераты, контрольная работа, тесты

Da wana 6 amere ee			
водозаборных			
сооружений.			
5.			
автоматизиров			
анные системы			
эксплуатации			
водозаборных			
скважин			
Уметь:			
-определять			
физико-			
механические			
свойства			
грунтов;			
рассчитать			
конструктивны			
е элементы			
скважины,			
определить дебит			
сооружения,			
выбрать			
способы			
освоения			
скважины с			
использование			
м приборов и			
автоматизиров			
анных систем.			
Владеть:			
приборами,			
средствами,			
автоматизиров			
анными			
системами при			
определении ф			
изико-			
механических			
свойств			
грунтов;			
конструктивны			
х элементов			
скважины,			
технологическ			
ИХ			
процессахпри			
выборе			
способа			
бурения			
скважины,			
эксплуатации			
водозаборных			
скважин			

7.3 Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков

ПК-9— готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации

объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды

ПК-10— способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования

Текущий контроль

Задания для контрольной работы

1 Проектирование разведочно-эксплуатационной скважины на воду. (Выбор способа бурения и конструкции скважины по варианту, всего 30 вариантов, абсолютная отметка устья, м – выдается индивидуально).

Таблица 1- Варианты для индивидуальных заданий

№	Γ	Литологическое описание	Вариант				
сл	e	пород					
RO	0					1	
	Л		1	2	3	4	5
	•						
	И						
	H						
	Д						
	e						
	К						
	c						
1		Почвенно-растительный слой	1,0	1,5			_
2		Супесь мягко пластичная	27,0	<u> </u>	5,0		
		Суглинок тугопластичный	27,0		41,		
3		Суглинок тугопластичный	25,0	39,0	0		55,0
4		Суглинок полутвердый	21,0	18,0	20,	75, 0	61,0
		Песок мелкозернистый	18,0	15,0	17,	20,	22,0
5		плотный (І водоносный			0	0	
	-Q	горизонт, дебит мал)					
6		Суглинок полутвердый	46,0	51,0	49, 0	58, 0	45,0
		Песок среднезернистый	15,0	17,0	16,	10,	12,0
7		(Пводоносный горизонт, с	13,0	17,0	0	0	12,0
,		водой хорошего качества)					
8		Суглинок тугопластичный	37,0	41,0	46,	42,	40,0
		Песок среднезернистый (III	10,0	18,0	22,	25,	27,0
9		водоносный горизонт с водой	7-	,-	0	0	<u> </u>
		хорошего качества)					
			1.5	l	1		

10	N	Глина полутвердая	5,0	7,5	8.0	6,5	7,7
Проч	ие све	дения о скважине:	· ·	•	II.		
Абсо	лютна	я отметка устья, м					
Глубі	ина ста	атического уровня водоносных					
гориз	онтов	от устья, м:					
I водо	оносно	ого горизонта	69,4	53,6	60,8	69,3	110,3
II вод	оносн	ого горизонта	128,	114,	123,	143.	173,5
III во	доносі	ного горизонта	3	4	8	7	80,4
		-	78,3	50,1	75,6	30,3	
Уделі	ьные д	ебаты, м ³ /ч на 1м:					
І водоносного горизонта			0,2	0,3	0,2	0,1	0,3
II водоносного горизонта			3,0	2,0	1,5	0,9	2,0
III водоносного горизонта			2,5	1,5	1,5	0,7	2,2
Потр	ебност	ть в воде, м ³ /час					

Темы рефератов

- 1. Конструкция водозаборных скважин и способы их бурения. Каротаж скважин
- 2. Буровое оборудование, машины, механизмы, автоматические устройства
 - 3. Автоматизация насосно-силового оборудования буровых скважин
- 4. Техника безопасности при буровых работах, аварии, предупреждение, ликвидации
- 5. Геофизические методы исследования скважин на воду, электроразведка
- 6 Химические свойства подземных вод. Методы определения, приборы.
 - 7 Водное законодательство
- 8 Способы бурения скважин. Роторные буровые установки, буровой инструмент, автоматический режим бурения
- 9. Комбинированное бурение скважин, установки, оборудование, способы.
- 10 Буровые установки для вращательного бурения скважин большого диаметра с обратной промывкой
 - 11 Колонковое бурение скважин, установки, оборудование
 - 12 Ударно-контактное бурение скважин, установки, оборудование
 - 13 Крепление скважин, контроль процесса.
 - 14. Бурение скважин на воду, конструкции и освоение
 - 15 Общие сведения о геофизических исследованиях
 - 16 Фильтры. Конструктивные особенности фильтров

- 17 Причины снижения дебита и выхода скважин из строя. Факторы, влияющие на дебит скважины. Влияние физико-химических факторов на продолжительность работы скважины
- 18 Требования к заканчиванию скважин. Вскрытие водоносного пласта. Разглинизация и освоение скважин
- 19 Разделение на виды ремонтов и подготовка скважины к техническому обслуживанию. Техническое обслуживание. Состав автоматизированных работ.
- 20 Капитальный ремонт. Выбор механизмов и оборудования. Ремонтный агрегат РА 15. Ремонтный агрегат УРС 1в. Способы капитального ремонта, автоматизированные технологические процессы.
- 21Оборудование и приборы при консервации и ликвидации скважин. Причины уменьшения дебита скважин.
- 22 Способы восстановления производительности скважин на воду, оборудование, приборы.
- 23. Очистка скважины от песка эрлифтом, гидроразмывом, разбуриванием.
- 24.Очистка фильтров и прифильтровой зоны от осадков химическим способом, контроль процесса
- 25. Факторы, влияющие на дебит скважины. Влияние физико-химических факторов на продолжительность работы скважины

Темы докладов

- 1 Водное законодательство
- 2 Требования, предъявляемые к водозаборным системам водоснабжения
- 3 Забор воды в специфических условиях, контроль качества, методы, способы, приборы
- 4 Восстановление дебита подземных водозаборов, современные автоматизированные технологии восстановления скважин на воду.
- 5. Очистка скважины от песка эрлифтом, гидроразмывом, разбуриванием, контроль автоматизированных технологических операций.
- 6. Ремонт сальника, контроль ремонтных работ
- 7. Очистка фильтров и прифильтровой зоны от осадков химическим способом, контроль технологических операций (приборы).
- 8.Очистка фильтра эрлифтом, торпедированием, гидрозвуковая обработка, контроль автоматизированных технологических операций.
- 9. Очистка фильтра ультразвуком, импульсным электроразрядом, контроль технологических процессов.
- 10. Очистка фильтра вибрированием, пневмовзрывом, контроль технологических процессов.
- 11. Очистка скважины от посторонних предметов, замена фильтра, контроль технологических операций.

- 12. Причины перехода скважины с фильтровой на бесфильтровую конструкцию. Приборы и оборудование.
- 13. Мировые запасы воды.
- 14. Проблемы добычи воды.
- 15. Мировой опыт в способах определения качества воды.
- 16. Анализ эффективности различных способов ремонта скважин на воду.
- 17. Составление информационной карточки и технического задания на ремонт скважины.
- 18. Техническое обслуживание скважин, состав работ.
- 19 Классификация аварий и порядок их предупреждения, средства контроля.
- 20 Предупреждение и ликвидация аварий с бурильными трубами, прихватом бурового оборудования с породоразрушающим инструментом, с обрывом колонковых и обсадных труб, документация аварий, приборы, устройства методы определения.
- 21. Техника безопасности при реагентных обработках скважин на воду, при пневмооброботках, при электрогидроударных обработках скважин.
- 22. Установка фильтров в скважину с использованием приборов и средств автоматизации ,определяющих основные параметры
- 23 Способы бурения скважин, автоматизация способов бурения
- 24 Профилактический ремонт скважин, состав автоматизированных работ
- 25. Автоматическая работа насосного оборудования

Промежуточный контроль

Вопросы к зачету

- ПК-9— готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды
- 1 Назначение буровых работ
- 2 Классификация буровых скважин
- 3.Связь подземных и поверхностных вод, разведочно- добывающие скважины
- 4 Порядок проведения проектных работ при проектировании скважин
- 5 Общие сведения о геофизических исследованиях
- 6 Конструкции водозаборных скважин, каротаж, приборы и оборудование.
- 7 Классификация фильтров
- 8 Способы бурения скважин, автоматизация способов бурения
- 9 Выбор способа бурения скважины и оценка его эффективности.
- 10 Профилактический ремонт скважин, состав автоматизированных работ.
- 11 Технические средства, применяемые при текущем ремонте скважин на воду

- 12 Способы текущего ремонта скважин, монтаж насосного оборудования
- 13 Автоматическая работа насосного оборудования
- 14 Очистка ствола скважины желонкой, гидробуром
- 15Очистка ствола скважины от химических осадков, контроль технологического процесса
- 16 Недостатки заканчивания, эксплуатации и ремонта скважин
- 17 Выбор механизмов и оборудования для проведения капитального ремонта скважин на воду
- 18 Способы капитального ремонта
- 19 Очистка скважины от песка эрлифтом, гидроразмывом, разбуриванием.
- 20 Ремонт сальника, контроль технологического процесса
- 21 Очистка фильтров и прифильтровой зоны от осадков химическим способом, приборы, устройства. Установки.
- 22 Очистка фильтра эрлифтом, торпедированием, гидрозвуковая обработка, приборы, устройства, установки.
- 23 Очистка фильтра ультразвуком, импульсным электроразрядом, вибрированием, пневмовзрывом, приборы, устройства. установки.
- 24 Очистка скважины от посторонних предметов, замена фильтра.
- 25 Причины перехода скважины с фильтровой на бесфильтровую конструкцию.
- 26 Консервация и ликвидация скважин.
- 27 Причины снижения дебита и выхода скважины из строя.

ПК-10— способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования

- 1. Факторы, влияющие на дебит скважины.
- 2. Влияние физико химических факторов на продолжительность работы скважин, методы определения, приборы.
- 3. Влияние бактериологических факторов на продолжительность дебита скважин, методы определения, приборы.
- 4. Влияние механических факторов на дебит скважины.
- 5. Влияние режима эксплуатации на дебит скважины.
- 6. Вскрытие водоносного пласта с промывкой глинистым раствором, водой.
- 7. Разглинизация и освоение скважины с помощью эрлифта, сваба.
- 8. Разглинизация и освоение скважин обратно всасывающим способом, через окна, способом за трубной промывки фильтра.
- 9. Разглинизация и освоение скважин способом гидроразмыва, гидравлического ерша.
- 10. Дезинфекция скважин, контроль процесса, приборы.
- 11. Подготовка и сдача скважин в эксплуатацию.

- 12. Подготовка скважин к производству планово-предупредительных ремонтов, сбор материалов.
- 13. Предварительное обследование скважин.
- 14. Определение причин снижения производительности скважин по удельному дебиту.
- 15. Детальное обследование скважины: кавернометрия, скважинное фотографирование и телевидение.
- 16. Детальное обследование скважины: гамма-каротаж, нейтронный гамма-каротаж, микрозондирование.
- 17. Детальное обследование скважины: резистивиметрия, термометрия, инклинометрия, гамма-дефектометрия.
- 18. Разделение на виды ремонтов и подготовка скважины к техническому обслуживанию и ремонту, приборы, устройства.
- 19. Анализ эффективности различных способов ремонта скважин на воду.
- 20. Составление информационной карточки и технического задания на ремонт скважины.
- 21. Техническое обслуживание скважин, состав работ.
- 22. Классификация аварий и порядок их предупреждения, средства контроля.
- 23. Предупреждение и ликвидация аварий с бурильными трубами, прихватом бурового оборудования с породоразрушающим инструментом, с обрывом колонковых и обсадных труб, документация аварий, приборы, устройства методы определения.
- 24. Техника безопасности при реагентных обработках скважин на воду, при пневмооброботках, при электрогидроударных обработках скважин.
- 25. Установка фильтров в скважину с использованием приборов и средств , определяющих основные параметры .
- 26. Детальное обследование скважины: гамма-каротаж, нейтронный гамма-каротаж, автоматизированные устройства.
- 27. Детальное обследование скважины микрозондирование, автоматизированные устройства.
- 28. Детальное обследование скважины гамма-дефектометрия, автоматизированные устройства.

.Тесты

по дисциплине «**Автоматизация работ при строительстве и эксплуатации водозаборных скважин** » по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»

(150 вопросов, программа 72 часа, 2 зачетных единицы)

1 Сигналы на включение и остановку насосных агрегатов при автоматическом управлении подаются

- А) При помощи реле
- Б) Манометра
- В) Манометрического термометра
- С) Реле промежуточного реле переменного тока
- 2 Состояние и режим их работы контролирует
- А) Специальное реле, воздействующее на аварийное реле
- Б) Манометр
- В) Манометрический термометр
- С) Реле промежуточного переменного тока
- 3 Основными процессами, которые могут выполняться на насосных станциях автоматически, являются
- А) Возникновение и передача импульсов на пуск и остановку агрегатов
- Б) Измерение уровня воды в РЧВ
- В) Измерение уровня воды в баке
- С) Измерение давления воды в баке
- 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критериями оценки контрольной работы являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности задания, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ↓ выполнены все требования к написанию контрольной работы, обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных вариантов и логично изложена расчетная и выполнена графическая часть; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» ↓ основные требования к **контрольной работе** выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в расчетной и графической части; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» ↓ имеются существенные неточности в расчетной и графической части. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании контрольной работы;

отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» ↓ тема **контрольной работы** не соответствует варианту, обнаруживается существенное непонимание проблемы или **контрольная работа** не представлена вовсе.

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.

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

Оценка «отлично» ↓ выполнены все требования к написанию доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

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

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

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

Критериями оценки зачета

Оценка «**отлично**» ↓ выполнены все требования,обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью.

Оценка «**хорошо**» ↓ основные требования , но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях

Оценка «**удовлетворительно**» ↓ имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в изложении ответа; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» ↓ тема ответа не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или ответ отсутствует

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

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

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %; .

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

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная

- 1. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения при водозаборе из поверхностных источников: учеб.пособие / Аракельян Л.В., Ванжа В.В., Гринь В.Г.; Куб. гос. аграр. ун-т, Фак. водохоз. стр-ва и мелиорации, водоснабжения и водоотведения, Каф. комплексных систем водоснабжения. Краснодар, 2011. 161 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch. posobie gidrotekhnicheskie uzly mashin nogo vodopodema vodosnabzhenija pri vodozabore iz poverkhnostnykh istoch nikov polnaja versija 457796 v1_.PDF
- 2. Трубопроводные сети. Автоматизированное сопровождение проектных разработок : учеб. пособие / Орлов В.А. СПб. : Лань, 2015. 160 с. (Учеб.для вузов. Спец. лит.). https://e.lanbook.com/book/58829
- 3. Водоснабжение и водоотведение : учеб.для бакалавров / Павлинова И.И., Баженов В.И., Губий И.Г. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2013.

- 472 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - http://static.ozone.ru/multimedia/book_file/1009501035.pdf

Дополнительная

- 1. Контроль качества воды : учебник / Алексеев Л.С. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Инфра-М, 2009. 159 с. https://znanium.com/bookread2.php?book=474226&spec=1
- 2. Комплексное использование водных ресурсов : учеб.пособие / Яковлев С.В., Губий И.Г., Павлинова И.И. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Высш. шк., 2008. 383 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 3. Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территории : учеб.пособие [для бакалавров и магистров] / Приходько И.А., Хаджиди А.Е., Серый Д.Г.; Куб. гос. аграр. ун-т. Краснодар, 2013. 182 с.. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Posobie ро Obvodneniju territorii itog.pdf

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименов	Тематика	Начало	Наименование организации и
	ание		действия и срок	номер договора
	ресурса		действия	
			договора	
1	Znanium.c	Универсальная	17.07.2019	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19
	om		16.07.2020	
			17.07.2020	Договор 4517 ЭБС от 03.07.20
			16.01.2021	
			17.01.21	Договор 4943 ЭБС от 23.12.20
			16.07.21	
			17.07.21	Договор 5291 ЭБС от 02.07.21
			16.01.22	
2	Издательс	Ветеринария		ООО «Изд-во Лань»
	ТВО	Сельск. хоз-во	13.01.2020	Контракт №940 от 12.12.19
	«Лань»	Технология	12.01.2021	
		хранения и		
		переработки	13.01.21	Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021
		пищевых	12.01.22	года отд. контракты на
		продуктов		ветеринарию и технологию
				перераб.)
				Контракт № 512 от 23.12.20.

3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
		-	11.05.2020	Лицензионный договор№5891/19
				от 12.11.19
			12.05.2020	
			11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				Лицензионный договор№6707/20
			12.11.2020	от 06.05.20
			11.05.2021	
				ООО «Ай Пи Эр Медиа»
			12.05.2021	Лицензионный договор№7239/20
			11.10.2021	от 27.10.20
				ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				Лицензионный договор№7937/21П
				от 12.05.21
	Юрайт	Раздел	08.10.2019	От 08.10.2019 № 4239
		«Легендарные	08.10.2020,	Безвозмездный, с правом
		книги»	продлен на год	ежегодного продления
		Гуманитарные,	до 08.10.2021	Раздел «Легендарные книги»
		естественные		
		науки,		
		биологические,		
		технические,		
		сельское		
		хозяйство		

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1 Чудновский С.М. Проектирование, строительство и эксплуатация водозаборных скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чудновский С.М., Главчук С.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 166 с.— Режим доступа:

 $http://www.iprbookshop.ru/86677.html. \hbox{$--$} ЭБС \ «IPRbooks»$

- 2 Сооружение боковых стволов при строительстве многозабойных скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Овчинников [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017.— 130 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83730.html.— ЭБС «IPRbooks»
 - 3. Самойлов В.С. Колодцы, скважины, водопроводные сети [Электронный ресурс]/ Самойлов В.С., Левадный В.С.— Электрон.

текстовые данные.— Москва: Аделант, 2010.— 353 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44093.html.— ЭБС «IPRbooks»

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

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 аттестации по дисциплине и промежуточной результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации визуализации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

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

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

- 1.Online каталог насосов фирмы WILO [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://productfinder.wilo.com/ru/RU/start
- 2.Программа онлайн поиска и подбора оборудования GrundfosProductCenter (GPC)Электронный ресурс]: Режим доступа:https://ru.grundfos.com/documentation/gpc.html
- 3.Online каталог насосов фирмыWILO [Электронный ресурс]: Режим доступа:http://www.uponor-rus.ru/product/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/ п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренны х 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
1	«Автоматизация работ по строительству водозаборных скважин»	Помещение №7 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 45,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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 учебнонаглядных 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 и промежуточной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		демонстрационного оборудования и учебно-	
		наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows, Office.	
		Помещение №14 ГД, посадочных мест — 30;	
		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.	
		1 1	
		Помещение №8а ГД, площадь — 4,3кв.м;	
		помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования.	
		Оборудование включает: -	
		Лаборатория ПЛАВ-1	
		- Вертушка ГР-99	
		- Вертушка ГР-99	
		- Вертушка ГР-99	
		- Прибор КУПРИНА	
		- Рейка мерная	
		- Расходомер электронный 4РНМ-50-1	
		- Эхолот 400 FF DF	
		- Устройство Рейнальда	
		- Фасонина ХПВХ	
		- Испаритель ЛД-60112	
		- Прибор рн-метр	
		- Влагомер зондовый ВИМС	
		-Влагомер CONDTROL HYDRO-Tec	
		- Лазерный дальномер ADA Robot 40	
		Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25;	
		площадь — 53,7кв.м; помещение для	
		самостоятельной работы. технические средства	
		обучения(компьютер персональный — 13 шт.);	
	«Автоматизация	доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную	
	работ по	информационно-образовательную среду	350044, Краснодарский
2	строительству	университета;	край, г. Краснодар, ул.
	водозаборных	специализированная мебель (учебная мебель).	им. Калинина, 13
	скважин»	1 (,
		Программное обеспечение: Windows, Office,	
		специализированное лицензионное и свободно	
		распространяемое программное обеспечение,	
		предусмотренное в рабочей программе	