Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 19.09.2023 06:05:55

Уникальный программный ключ: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81a0d207cbee4149f7098d7abpa3oвания

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования

> ОПОП по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП **И.**А. Троценко 88 » 1110HS 20 R/ T.

УТВЕРЖДАЮ Н.В. Гоман

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.09 Дренажные системы

Направленность (профиль) «Управление мелиоративными системами»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

Разработчик (и) РП:

канд. с.-х. наук, доцент

П-3 ____ А.И. Кныш

Внутренние эксперты:

Председатель МК,

Начальник управления информационных

технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Г.А. Горелкина

Директор НСХБ

Омск 2021

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 17.08.2020 г. № 1043 ;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки магистранта, по направлению 35.04.10 Гидромелиорация, профиль «управление мелиоративными системами»

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП;
- является дисциплиной обязательной для изучения магистрантами;
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: организационно-управленческий, проектно-изыскательский, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: ознакомление обучающихся с комплексом гидротехнических мероприятий, направленных на регулирование водного режима почв, который заключается в осушении избыточного увлажнения земель.

Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в с котор	Компетенции, в формировании горых задействована дисциплина индикатора достижений		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
1			2	3	4	
		Профессио	нальные компеп	пенции		
	Способен к руководству выполнением	ИД-1 _{Пк-2} Способен к руководству насосной станцией службы эксплуатации мелиоративны х систем	способы управления мелиоративны ми режимами земель различного назначения,	разрабатывать комплекс мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель,	формулировать обоснование параметров и средств мелиорации,	
ПК-2	мероприятий по надлежащей эксплуатации мелиоративных систем	ИД-2 _{Пк-2} Способен к руководству гидрогеологом елиоративной партией;	знать методики инженерных расчетов, необходимых для проектировани я городских дренажных систем	применять современные мо-дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	владеть современными знаниями в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	

2.2 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	1
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
			Показатель		Характеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
Индекс и название компетенции	ание лостижений компетенции		оценивания — знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	средства контроля формирования компетенций
			I.	Критерии оц	енивания			I.
	ИД-1 _{Пк-2} Способен к руководству насосной станцией службы эксплуатации	Полнота знаний	Знает способы управления мелиоративными режимами земель различного назначения,	Не знает способы управления мелиоративными режимами земель различного назначения,	Знаком со способами управления мелиоративными режимами земель	Ориентируется в способах управления мелиоративными режимами земель различного назначения,	Знает способы управления мелиоративными режимами земель различного назначения,	
ПК-2	мелиоративн ых систем	Наличие умений	Умеет разрабатывать комплекс мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель,	Не умеет разрабатывать комплекс мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель,	Знаком с комплексом мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель	Знает комплекс мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель,	Умеет разрабатывать комплекс мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель,	реферат, контрольная работа, теоретические вопросы экзаменационн ого задания
		Владеет навыками формулировать		Не владеет навыками формулировать обоснование параметров и средств мелиорации,	Знаком с принципами обоснования параметров и средств мелиорации,	Знает методику обоснования параметров и средств мелиорации,	Владеет навыками формулировать обоснование параметров и средств мелиорации,	
	ИД-2 _{Пк-2} Способен к руководству гидрогеолого мелиоративн	Полнота знаний	Знает методики инженерных расчетов, необходимых для	Не знает методики инженерных расчетов, необходимых для проектирования городских	Знаком с инженерными расчетами	Знает методики инженерных расчетов	Знает методики инженерных расчетов, необходимых для проектирования	

ой партией;		проектирования городских дренажных систем	дренажных систем			городских дренажных систем	реферат, контрольная работа, теоретические
	Наличие умений	Умеет применять современные мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	Не умеет применять современные мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	Знаком с современными мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	Знает современные мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	Умеет применять современные мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	вопросы экзаменационн ого задания
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет современными знаниями в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	Не владеет современными знаниями в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	Знаком с понятиями проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	Ориентируется в современных понятиях в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	Владеет современными знаниями в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	иплины, практики*, на которые содержание данной учебной дисциплины Перечень требований, сформированным в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать»,	Код и наименование учебных дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Код и наименование учебных дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.10 Водный кадастр и мониторинг водных объектов	«владеть навыками») знать и понимать закономерности формирования стока; уметь определять метеорологические и гидрологические характеристики; владеть навыками расчета основных гидрологических характеристик;	Б2.О.02.01(П) Эксплуатационная практика	Б1.В.03 Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений Б1.В.ДВ.02.01 Современные технологии реконструкции гидромелиоративных систем

^{* -} Для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

- В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:
- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;

5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в <u>3</u> семестре (-ax) <u>2</u> курса. Продолжительность семестра (-ов) <u>10 4/6</u> недель.

	Трудоемкость, час				
Вид учебной работь			семестр	, курс*	
Вид учесной расств	ы	очная (форма	заочная форма	
		№ 3 сем.	№ сем.	№2 курса	№ курса
1. Контактная работа		80		18	
1.1. Аудиторные занятия, всего		80		18	
- лекции		26		8	
- практические занятия (включая семин	36		6		
- лабораторные работы	18		4		
1.2. Консультации (в соответствии с уче	ебным планом)				
2. Внеаудиторная академическая работа	a	64		153	
2.1 Фиксированные виды внеаудитор	ных				
самостоятельных работ:					
Выполнение и сдача/защита индивидуалы	ного/группового				
задания в виде**					
- реферат		14		28	
2.2 Самостоятельное изучение тем/во		6		95	
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	менте	6		16	
2.4 Самоподготовка к участию и участ	ие в контрольно-				
оценочных мероприятиях, проводимых	х в рамках текущего	2		14	
контроля освоения дисциплины (за искл			17		
пп. 2.1 – 2.2):					
3. Подготовка к экзамену по итогам осв		36		9	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	180		180	
Оршин трудосикость дисциплины.	Зачетные единицы	5		5	

Примечание:

 $^{^{\}star}$ – **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

^{** –} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		· ·			-						1
				na	Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной			й	_		
				pa	опродс		гю видам у гы, час.	100110	· · ·	Z Z	효축문
			Ay,	диторн	ная раб			BA	PC	ž Ö.	й, н гор зде
					1	ятия	a ., 🕏			THC HE	Z S g
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	BCero	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	Консультации (в соответствии с учебным планом)	BCero	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6		7	8	9	10
		_				учения					
1	Раздел 1. Понятие мелиорации земель. Категории земель.	24	10	4	6			14	4	реферат, контрольн ая работа	ПК-2
2	Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	26	12	6	6			14	2	реферат, контрольн ая работа	ПК-2
3	Раздел 3. Методы и способы инженерной защиты территории от негативного воздействия вод	28	16	4	6	6		12	2	реферат, контрольн ая работа	ПК-2
4	Раздел 4. Комплексы сооружений инженерной защиты населенных пунктов от негативного воздействия вод	30	18	4	8	6		12	4	реферат, контрольн ая работа	ПК-2
5	Раздел 5. Конструкции и фильтрационные расчеты защитных дренажей.	36	24	8	10	6		12	2	реферат, контрольн ая работа	ПК-2
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×		×	×	экзамен	
	Итого по дисциплине	144 +36	80	26	36	18		64	14		
			Заочн	ая фо	рма о	бучени	Я		1		
1	Раздел 1. Понятие мелиорации земель. Категории земель.	28	1	1				27	8	реферат, контрольн ая работа	ПК-2
2	Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	27	1	1				26	4	реферат, контрольн ая работа	ПК-2
3	Раздел 3. Методы и способы инженерной защиты территории от негативного воздействия вод	40	4	2	2			36	4	реферат, контрольн ая работа	ПК-2
4	Раздел 4. Комплексы сооружений инженерной защиты населенных пунктов от негативного воздействия вод	50	6	2	2	2		44	8	реферат, контрольн ая работа	ПК-2
5	Раздел 5. Конструкции и фильтрационные расчеты защитных дренажей.	26	6	2	2	2		20	4	реферат, контрольн ая работа	ПК-2

Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	экзамен	
Итого по дисциплине	171	18	8	6	4	15	28		
	+9					3			

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

Тема лекции. Основные вопросы темы Тема лекции. Основные вопросы темы Тема лекции. Основные вопросы темы Тема заочная форма Тема 1. Понятие мелиорации земель. Категории земель. Тема 1. Сущность и значение мелиорации земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. Тема 1. Особенности мелиорации земель вопросы темы Тема 2. Категории земель различного назначения Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. Тема 3. Методы и способы инженерной	явные занием ного ала	
Тема лекции. Основные вопросы темы Тема лекции. Основные вопросы темы Тема Заочная форма Тема 1. Понятие мелиорации земель. Тема 1. Сущность и значение мелиорации земель. Тема 2. Категории земель различного назначения Тема 2. Категории земель населенных пунктов. Тема 1. Особенности мелиорации земель Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	явные занием ного ала	
Раздел 1. Понятие мелиорации земель. Тема 1. Сущность и значение мелиорации земель. Тема 2. Категории земель различного назначения Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	анием ного ала	
Раздел 1. Понятие мелиорации земель. Тема 1. Сущность и значение мелиорации земель. Тема 2. Категории земель различного назначения Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	ного ала	
1 1-2 Категории земель. 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 использов наглядний использов наглядний материя 1	ного ала	
1 1-2 Тема 1. Сущность и значение мелиорации земель. 4 1 использов наглядн материа материа Тема 2. Категории земель различного назначения Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. с 2 3-5 Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. 6 1 Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. презента	ного ала	
1 1-2 земель. 4 1 наглядн материа Тема 2. Категории земель различного назначения Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. с 2 3-5 Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. 6 1 использов презента Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. презента 1 презента	ного ала	
Тема 2. Категории земель различного назначения Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. 2 3-5 Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	ала	
назначения Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. 2 3-5 Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	анием	
пунктов. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. 2 3-5 Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	-	
2 3-5 Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	-	
2 3-5 Тема 1. Особенности мелиорации земель населенных пунктов. 6 1 использов презента Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов. 6 1 использов презента	-	
населенных пунктов. презента Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	-	
Тема 2. Причины неудовлетворительного состояния земель населенных пунктов.	зции	
состояния земель населенных пунктов.	презентации	
	С	
3 Temp 1 Metorici is crocofic administrational 4 2 Incroft 200	анием	
6-7 от негативного воздействия вод презента		
Тема 2. Методы и способы защиты территории		
от негативного воздействия вод		
Раздел 4. Комплексы сооружений инженерной		
защиты населенных пунктов от негативного		
воздействия вод		
Тема 1. Ускорение отвода поверхностных вод с с 3ащищаемой территории. 4 2 использов		
1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Тема 2. Ограждение территории от притока презента поверхностных вод.	зции	
Тема 3. Понижение уровня грунтовых вод с		
помощью дренажа Раздел 5. Конструкции и фильтрационные		
расчеты защитных дренажей.		
Тема 1 Конструкции подземных дренажей		
5 10-13 Tema		
Тема 2. Системы подземных дренажей наглядн		
3. Фильтрационные расчеты защитных	ала	
дренажей.		
Общая трудоёмкость лекционного курса 26 8 х		
Всего лекций по учебной дисциплине: Час Из них в интерактивной форме: час		
- очная форма обучения 26 - очная форма обучения		
- заочная форма обучения 8		

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
 обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см.

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

!	No			икость по пу, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1,2,3	Роль мелиорации в экономике страны. История возникновения мелиорации.	6			УЗ СРС ПР СРС
2	4,5,6	Классификация земель по назначению. Земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, обороны, земли водного фонда, земли лесного фонда, земли особо охраняемых территорий, земли запаса.	6			ПР СРС
3	7,8,9	Естественные и искусственные факторы переувлажнения территорий. Причины, вызывающие переувлажнение населенных пунктов. Естественные причины подтопления и затопления территорий, типы водного питания земель.	6	2		ПР СРС
4	10-13	Основные методы и способы инженерной защиты территорий от затопления. Дамбы обвалования, их назначение, принцип устройства. Нагорные каналы, их назначение, устройство.	8	2		ПР СР
5	14-18	Условия эксплуатации защитных сооружений. Вертикальная планировка, устройство водосточной сети. Городской и промышленный дренаж. Строительный дренаж. Дорожный дренаж. Противооползневый дренаж. Открытые дренажи, лотки, закрытые дрены. Трубчатые дрены. Пристенные дренажи. Пластовые дренажи. Вертикальные дренажи. Горизонтальные дренажи. Комбинированные дренажи.	10	2		ПР СРС
Всег	о практи	ческих занятий по дисциплине: час.	·	Из них в и	і нтерактивной фор	ме: час.
- очная/очно-заочная форма обучения 36 - очная/очно-заочная форма обучения						
D +/	JW HIVE	- заочная форма обучения 6 в форме семинарских занятий		- 3ao ⁻	ная форма обуче	- RNH
ו ט		очно-заочная форма обучения				
	вные обо:	- заочная форма обучения				

^{*} Условные обозначения:

ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС - на занятии выдается задание на конкретную

ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

** в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6; обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

	Nº				ікость ЛР, ас	Связь с	BAPC	чые
раздела	Л3*	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная форма	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1-3	Выбор схемы обвалования. Выбор расчетной обеспеченности. Выбор класса капитальности сооружений инженерной защиты. Проектирование нагорного канала. Гидрологические расчеты нагорного канала. Гидравлический расчет параметров нагорного канала.	6	1		+	
2-7	2	4-5	Выбор схемы, типа и конструкции дренажа. Проектирование дренажа в плане и вертикальной плоскости. Расчет фильтрующей обсыпки дренажных труб. Сооружения на сети.	6	1		+	
	3	6	Однолинейные дренажные системы: головной и береговой. Головной дренаж устройство и расположение. Береговой дренаж принцип работы и расположение. Двухлинейные дренажи. Кольцевые дренажные системы, площадной дренаж.	6	2		+	
	го ЛР		Общая трудоемкость ЛР	18	4		Х	

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Выполнение и сдача реферата

5.1.1 Место реферата в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, усвоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением реферата:

Nº	Наименование раздела
1	Раздел 1. Понятие мелиорации земель. Категории земель.
2	Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного
2	состояния земель населенных пунктов.
3	Раздел 3. Методы и способы инженерной защиты территории от негативного воздействия
3	вод
4	Раздел 4. Комплексы сооружений инженерной защиты населенных пунктов от негативного
4	воздействия вод
5	Раздел 5. Конструкции и фильтрационные расчеты защитных дренажей.

Перечень примерных тем рефератов

- 1. Причины неудовлетворительного состояния земель поселений.
- 2. Естественные и искусственные факторы, влияющие на переувлажнение территорий.
- 3. Схемы водосточной сети. Основные положения определения расчетных расходов водосточной сети.
 - 4. Ограждение территории от притока поверхностных вод.
 - 5. Основные положения проектирования нагорных каналов.
- 6. Защита территории от затопления водами рек и водохранилищ. Основные схемы обвалования территорий.
- 7. Классификация дренажей по назначению, конструктивным особенностям, расположению в плане, степени гидродинамического несовершенства.
- 8. Конструкции и схемы горизонтальных дренажей: открытые дрены (каналы и лотки); закрытые дрены со сплошным заполнением; трубчатые дрены; галерейные дрены; пристенные дрены; пластовые дрены.
 - 9. Конструкции и схемы вертикального и комбинированного дренажей. Лучевой дренаж.
- 10. Системы подземных дренажей: однолинейная, двухлинейная, контурная (кольцевая), площадная.
 - 11. Основные задачи и положения проектирования берегового дренажа.
 - 12. Уравнение водного баланса для условий городской территории.

Этапы работы над рефератом

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем студенту предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Основная часть

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка «зачтено» - ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «не зачтено» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод или реферат магистром не представлен.

5.1.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме							
1	2	3	4							
	Очная форма обуче	РИН								
5	Конструкции подземных дренажей.	2								
5	Системы подземных дренажей. Фильтрационные расчеты защитных дренажей.	2	Теоретические							
3	Методы и способы инженерной защиты территории от затопления.	2	вопросы экзаменационного							
4	Ускорение отвода поверхностных вод с защищаемой территории.	2	задания							
Итого		8								
	Заочная форма обучения									
5	Конструкции подземных дренажей.	20	Теоретические							
5	Системы подземных дренажей. Фильтрационные расчеты защитных дренажей.	34	вопросы экзаменационного задания							

3	3 Методы и способы инженерной защиты		
3	территории от затопления.	19	
4	Ускорение отвода поверхностных вод с защищаемой территории.	22	
Итого		95	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ САМАСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ТЕМ

Самостоятельное изучение представленных в рабочей программе тем оценивается на итоговом контроле во время проведения экзамена. Так как данные вопросы включены в перечень вопросов экзаменационных билетов.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обучени	Я	
Практические занятия	Выполнение домашнего задания к очередному занятию	Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1) Подготовить вопросы по домашнему заданию	6
	3	Ваочная форма обучен	ия	
Практические занятия	Выполнение домашнего задания к очередному занятию	Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1) Подготовить вопросы по домашнему заданию	16

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он четко, логично и грамотно излагает собственные размышления, делает умозаключения и выводы по пройденному материалу, использует профессиональную терминологию, успешно выполняет практические задания.
- - оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если полнота теоретического материала не раскрыта, студент путается в терминологии, не четко излагает материал, не способен делать самостоятельные выводы, не выполнил практические задания.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах)

	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа					
	тип контроля		Содержательная	Расчетная		
Вид контроля	по охвату обучающихся	форма	характеристика	трудоемкость,		
		φορινία	(тематическая	час		
			направленность)			
1 2		3	4	5		
		Очная форма обуч	ения			
Контрольная	Фронтальный	Контрольная	По результатам	2		
работа	Фронтальный	работа	изучения всех разделов	2		
Заочная форма обучения						
Контрольная	Фронтальный	Контрольная	По результатам	14		
работа	Фронтальный	работа	изучения всех разделов	14		

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации					
	его образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образо					
6.2.	Основные характеристики				
промежуточной аттестаци	и обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся				
промежуточной аттестации -	целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2				
промежуточной аттестации	настоящей программы				
Форма	экзамен				
промежуточной аттестации -					
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется				
	за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на				
Место экзамена	экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой				
в графике учебного процесса:	устанавливаются приказом по университету				
в графике учестого процесса.	2) дата, время и место проведения экзамена определяется				
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом				
	выпускающего факультета				
Форма экзамена - Письменный					
Процедура проведения экзамена представлена в фонде оценочных средств по дисциплин					
- (см. Приложение 9)					
	1) представлена в фонде оценочных средств по				
Эказмонационная программа	дисциплине				
Экзаменационная программа	(см. Приложение 9)				
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего				
документа)					
Методические материалы,					
определяющие процедуры представлены в фонде оценочных средств по дисципл					
оценивания знаний, умений, (см. Приложение 9)					
навыков:					

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3. 5. 6. 8:
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;

- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины Б1.О.09 Дренажные системы в составе ОПОП 35.04.10 Гидромелиорация

1. Рассмотрена и одобрена:	
 а) На заседании обеспечивающей преподавание охраны водных ресурсов; 	кафедры Природообустройства, водопользования (наименование кафедры)
протокол № 14 от 07 .06.2021 г Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент	Кныш А.И.
б) На заседании методической комиссии по напра протокол № 10 от 16.06.2021 г. Председатель МКН – 35.04.10	авлению 35.04.10 Гидромелиорация; В.С. Надточий
2. Рассмотрение и одобрение представителям по профилю ОПОП:	
Врио заместителя руководителя-начальника отдел ресурсов по Омской области Нижне- Обского бассейнового водного управления	ла водных
 Рассмотрение и одобрение внешними предс (научно-педагогического) сообщества по проф 	

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.О.09 Дренажные системы (на 2021/22уч. год) Автор, наименование, выходные данные Доступ Бурдинов, Д.Т. Проблемы водопользования / Д. Т. Бурдинов // Бюллетень науки и практики. — 2020. — № 5. — С. 257-266. — ISSN 2414-2948. https://e.lanbook.com Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/312708 Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий: учебное пособие / В. Ф. Ковязин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5https://e.lanbook.com 8114-1860-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168812 Курцев, И. В. Инновационное развитие агропромышленного комплекса НСХБ Сибири / И. В. Курцев ; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. - Новосибирск : [б. и.], 2010. - 280 с. Лунева, Е. Н. История и современные проблемы гидромелиорации : учебное пособие / Е. Н. Лунева. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 134 с. — Текст: электронный // Лань : https://e.lanbook.com электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134783 Мелиорация земель : учебник / А. И. Голованов, И. П. Айдаров, М. С. Григоров, В. Н. Краснощеков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 816 с. — ISBN 978-5-8114-1806-0. — Текст : электронный // https://e.lanbook.com электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/168833 Рендов, Н. А. Мелиоративное земледелие Западной Сибири : учеб. НСХБ пособие . - Омск : Сфера, 2009. - 158 с. Сольский, С. В. Инженерная мелиорация : учебное пособие / С. В. https://e.lanbook.com Сольский, С. Ю. Ладенко, К. П. Моргунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-3137-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169280 Водные ресурсы : журнал/ Рос. акад. наук. - М. : Наука, 1972 -НСХБ Международный сельскохозяйственный журнал : двухмес. науч.-произв. журн. о достижениях мировой науки и практики в агропром. комплексе. - М. НСХБ : [б. и.], 1957 -Экологический вестник России = Ecological bulletin of Russia : ежемес. НСХБ

науч.-практ. журн. - Москва : Эковестник, 1990 -

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС),					
информационные справочные сист					
Наименование	Доступ				
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань».	https://e.lanbook.com				
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека	http://www.studentlibrary.ru				
технического ВУЗа» («Консультант студента»)					
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM https://new.znanium.com					
Справочная правовая система КонсультантПлюс Локальная сеть университета					
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа					
Словари и энциклопедии на Академике https://dic.academic.ru					
Федеральный образовательный портал ЭСМ (словари,	http://ecsocman.hse.ru				
справочники, глоссарий и т.д.)					
Профессиональные базы данных:					
Профессиональные базы данных и нормативно-правовая база <u>https://clck.ru/MC8Aq</u>					

приложение 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-методі	ическая литература			
Автор,	Автор, наименование, выходные данные				
2. Уч	ебно-методические ра	азработки на правах руко	писи		
Автор(ы)	Наиме	енование	Доступ		
	3. Учебные ресурсы от	гкрытого доступа (МООК)			
Наименование МООК Платформа ВУЗ ра		ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины						
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт					
Пакет офисных	Лекции, практические, лабораторные занятия.					
2. Информационные спра	вочные системы, необходи	имые для реализации учебного				
	процесса					
Наименов справочной с		Доступ				
Свободная энциклопедия Википе	едия	http://ru.wikipedia.org/wiki/				
Справочная правовая система К	онсультант Плюс	Локальная сеть университета				
3. Специал	изированные помещения и	и оборудование,				
используемые	в рамках информатизации	и учебного процесса				
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение				
Компьютерные классы с выходом в интернет ПК, комплект мультимедийного оборудования		Лекции, лабораторные занятия и практические занятия				
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)						
Наименование ЭИОС Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система				
ИОС ОмГАУ-Moodle http://do.omgau.org		Самостоятельная работа студента				

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
Учебные			Специализированное помещение «Гидрология, метеорология и климатология» для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая 3х-элементная, учебная мебель.	
		Демонстрационное оборудование: переносне мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, экран). Стенды гидрометрических приборов и инструментов: рейки, вертушки и др.		

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

7.1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: занятия лекционного типа, практические занятия и лабораторные.

Для обучающихся проводится лекционные занятия в интерактивной форме с использованием наглядного материала и презентаций. Практические занятия проводятся с использованием презентаций.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: самостоятельное изучение тем, фиксированные виды работ - реферат.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины обучающегося в виде контрольной работы. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме экзамена.

На самостоятельное изучение обучающимся выносятся темы:

5	Конструкции подземных дренажей.
5	Системы подземных дренажей. Фильтрационные расчеты защитных дренажей.
3	Методы и способы инженерной защиты территории от затопления.
4	Ускорение отвода поверхностных вод с защищаемой территории.

Самостоятельное изучение представленных в рабочей программе тем оценивается во время проведения рубежного контроля (контрольная работа).

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- активная внеаудиторная работа студента;
- своевременное предоставление отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ преподавателю.

7.2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение фундаментальных теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их обсуждением на семинарских занятиях, выполнением всех видов самостоятельной работы. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание понятий и положений, рассмотренных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
 - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- 1) воспитание настойчивости в достижении конечной цели:
- 2) воспитание дисциплины, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- 3) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание о предмете, особенностях, функциях и исторических типах философии.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные

формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

Вводная лекция открывает лекционный курс по предмету. На этой лекции показывается теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке специалиста.

Классические (традиционные) – последовательно излагается материал в логике и терминологии данной науки.

Текущая лекция служит для систематического изложения учебного материала предмета.

Заключительная лекция завершает изучение учебного материала. На ней рассматриваются перспективы развития изучаемой отрасли науки.

Обзорная лекция содержит краткую, в значительной мере обобщенную информацию об определенных однородных (близких по содержанию) программных вопросах. Эти лекции чаще используются на завершающих этапах обучения (например, перед государственными экзаменами), а также в заочной форме обучения.

По форме проведения:

- 1. **Информационная** (используется объяснительно-иллюстративный метод изложения). Лекция-информация самый традиционный вид лекций в высшей школе.
- 2. **Лекция-визуализация** предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов.

7.3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Рабочей программой предусмотрены практические занятия, которые проводиться в классической форме.

Практические занятия служат для осмысления и более глубокого изучения теоретических проблем, а также отработки навыков использования знаний. Практическое занятие дает студенту возможность:

- систематизировать теоретические и практические знания;
- овладеть терминологией и свободно ею оперировать;
- научиться точно и доказательно выражать свои мысли на языке конкретной науки;
- анализировать результаты, полученные в результате расчетов.

7.4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.4.1. Самостоятельное изучение тем

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Самостоятельное изучение представленных в рабочей программе тем оценивается во время проведения рубежного контроля (контрольная работа).

Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы

7.4.2. Самоподготовка студентов к практическим занятиям по дисциплине.

Самоподготовка студентов к практическим занятиям осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

7.4.3. Организация выполнения и проверка реферата

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения реферата:

закрепить и углубить знания, полученные в процессе изучения теоретического материала и практических занятий по дисциплине;

приобрести навыки работы с нормативной и справочной литературой, типовой документацией;

дать студенту опыт практической деятельности;

закрепить умения и навыки студента при оформлении технической документации.

При составлении задания для реферата обучающиеся имеют возможность предложить преподавателю использовать данные, полученные на учебной практике, либо на производстве.

Выполненные рефераты сдаются на проверку преподавателю. При обнаружении ошибок работа возвращается студенту на исправление и доработку. При большом количестве пропусков возможно собеседование по работам.

7.5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде экзамена.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), должна составлять не менее 70 процентов.

Доля педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации) должна быть не менее 60 процентов.

Доля педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) должна быть не менее 5 процентов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Факультет Агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройтсва и водопользования

ОПОП по направлению 35.04.10 - Гидромелиорация

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

дисциплины Б1.О.09 Дренажные системы

Направленность (профиль) «Управление мелиоративными системами»

OMCK 2021					
Кныш А.И.					
Природооустройства, водопользования и охраны водных ресурсов					

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры Природооустройства, водопользования и охраны водных ресурсов, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименовани е индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код наименование		достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Профессио	нальные компеі	тенции	
	Способен к руководству выполнением	ИД-1 _{Пк-2} Способен к руководству насосной станцией службы эксплуатации мелиоративны х систем	способы управления мелиоративн ыми режимами земель различного назначения,	разрабатывать комплекс мероприятий по управлению мелиоративным и режимами земель,	формулировать обоснование параметров и средств мелиорации,
ПК-2	мероприятий по надлежащей эксплуатации мелиоративных систем	ИД-2 _{Пк-2} Способен к руководству гидрогеологом елиоративной партией;	знать методики инженерных расчетов, необходимых для проектирован ия городских дренажных систем	применять современные мо-дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	владеть современными знаниями в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
Категория		6200	BOOLANO	Оценка с	Комис-	
контроля и оценки		само- оценка	взаимо- оценка	препода- вателя	представителя производства	сионная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1					
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- реферат				Сдача реферата		
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем	3.1	Вопросы для самоподготовки		Контрольная работа		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4			Экзамен		

данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:					
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций				
2. Группы	2. Группы неформальных критериев				
качественной оценки работы	обучающегося в рамках изучения дисциплины:				
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС				
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины				

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент		
оценочных средств	Наименование		
1	2		
1. Средства для входного контроля			
	Перечень тем для выполнения реферата		
0.0000000	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения реферата		
2. Средства	Вопросы для самостоятельного изучения темы		
для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы		
	•		
3. Средства	Вопросы для проведения итогового контроля (контрольная работа)		
для текущего контроля	Критерии оценки ответов на опросы итогового контроля		
4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Экзамен		

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	инности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	нности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
			Показатель		Характеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	оценивания — знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных)	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных)	средства контроля формирования компетенций
				<u> </u> Критерии оц	OLUMBOLUMO	задач	задач	
	ИД-1 _{ПК-2}		Знает способы	критерии оці І	енивания			
	Способен к руководству насосной станцией службы эксплуатации	Полнота знаний	управления мелиоративными режимами земель различного назначения.	Не знает способы управления мелиоративными режимами земель различного назначения,	Знаком со способами управления мелиоративными режимами земель	Ориентируется в способах управления мелиоративными режимами земель различного назначения,	Знает способы управления мелиоративными режимами земель различного назначения,	
ПК-2	мелиоративн ых систем	Наличие умений	Умеет разрабатывать комплекс мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель.	Не умеет разрабатывать комплекс мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель,	Знаком с комплексом мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель	Знает комплекс мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель,	Умеет разрабатывать комплекс мероприятий по управлению мелиоративными режимами земель,	реферат, контрольная работа, теоретические вопросы экзаменационн ого задания
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками формулировать обоснование параметров и средств мелиорации,	Не владеет навыками формулировать обоснование параметров и средств мелиорации,	Знаком с принципами обоснования параметров и средств мелиорации,	Знает методику обоснования параметров и средств мелиорации,	Владеет навыками формулировать обоснование параметров и средств мелиорации,	
	ИД-2 _{ПК-2} Способен к	Полнота знаний	Знает методики инженерных	Не знает методики инженерных	Знаком с инженерными	Знает методики инженерных	Знает методики инженерных	реферат, контрольная

руководству гидрогеолого		расчетов, необходимых	расчетов, необходимых для	расчетами	расчетов	расчетов, необходимых для	работа, теоретические
мелиоративн		для	проектирования городских			проектирования	вопросы
ой партией;		проектирования	дренажных систем			городских	экзаменационн
		городских				дренажных систем	ого задания
		дренажных					
		систем					
	Наличие умений	Умеет применять современные мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	Не умеет применять современные мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	Знаком с современными мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	Знает современные мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	Умеет применять современные мо- дели, средства и критерии для решения инженерных задач;	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет современными знаниями в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	Не владеет современными знаниями в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	Знаком с понятиями проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	Ориентируется в современных понятиях в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	Владеет современными знаниями в области проектирования инженерных сооружений на мелиоративных объектах;	

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС Выполнение и сдача реферата

Место расчетно-графических работ в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, усвоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением реферата

Nº	Наименование раздела			
1	Раздел 1. Понятие мелиорации земель. Категории земель.			
2	Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного			
	состояния земель населенных пунктов.			
3	Раздел 3. Методы и способы инженерной защиты территории от негативного воздействия вод			
4	Раздел 4. Комплексы сооружений инженерной защиты населенных пунктов от негативного			
4	воздействия вод			
5	Раздел 5. Конструкции и фильтрационные расчеты защитных дренажей.			

Перечень примерных тем рефератов

- 1. Причины неудовлетворительного состояния земель поселений.
- 2. Естественные и искусственные факторы, влияющие на переувлажнение территорий.
- 3. Схемы водосточной сети. Основные положения определения расчетных расходов водосточной сети.
 - 4. Ограждение территории от притока поверхностных вод.
 - 5. Основные положения проектирования нагорных каналов.
- 6. Защита территории от затопления водами рек и водохранилищ. Основные схемы обвалования территорий.
- 7. Классификация дренажей по назначению, конструктивным особенностям, расположению в плане, степени гидродинамического несовершенства.
- 8. Конструкции и схемы горизонтальных дренажей: открытые дрены (каналы и лотки); закрытые дрены со сплошным заполнением; трубчатые дрены; галерейные дрены; пристенные дрены; пластовые дрены.
 - 9. Конструкции и схемы вертикального и комбинированного дренажей. Лучевой дренаж.
- 10. Системы подземных дренажей: однолинейная, двухлинейная, контурная (кольцевая), площадная.
 - 11. Основные задачи и положения проектирования берегового дренажа.
 - 12. Уравнение водного баланса для условий городской территории.

Этапы работы над рефератом

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем студенту предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными

указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Основная часть

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1.5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 5. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка «отлично» - ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» – основные требования к реферату и его защите 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; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» – реферат магистром не представлен.

3.1.2 Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, вынесенного на самостоятельное изучение, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Nº	Наименование раздела
1	Раздел 1. Понятие мелиорации земель. Категории земель.
2	Раздел 2. Мелиорация земель населенных пунктов. Причины неудовлетворительного
	состояния земель населенных пунктов.
3	Раздел 3. Методы и способы инженерной защиты территории от негативного воздействия вод
4	Раздел 4. Комплексы сооружений инженерной защиты населенных пунктов от негативного
4	воздействия вод
5	Раздел 5. Конструкции и фильтрационные расчеты защитных дренажей.

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами.
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ САМАСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ТЕМЫ

Самостоятельное изучение представленных в рабочей программе тем оценивается на практических и семинарских занятиях во время выполнения реферата и прохождения контрольной работы.

3.1.3 Общие методические рекомендации по во время прохождения текущего контроля

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому студент должен быть подготовлен. Текущий контроль проводится в виде контрольной работы, кроме этого проводится общеуниверситетский контроль текущей успеваемости в рамках контрольных недель по дисциплине.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

Перечень примерных вопросов к контрольной работе

- 1. Категории земель различного назначения.
- 2. Причины неудовлетворительного состояния земель поселений.
- 3. Факторы, влияющие на переувлажнение территорий.
- 4. Определение понятий подтопления и затопления территорий.
- 5. Инженерная защита территорий населенных пунктов от затопления и подтопления.

Мелиоративный режим застроенной территории. Показатели мелиоративного режима.

- 6. Организация и ускорение поверхностного стока.
- 7. Схемы водосточной сети. Основные положения определения расчетных расходов водосточной сети.
- 8. Основные положения проектирования дамб обвалования. Расчетные обеспеченности расходов и уровней воды в зависимости от класса капитальности сооружений.
 - 9. Конструкции и схемы вертикального и комбинированного дренажей. Лучевой дренаж.
- 10. Системы подземных дренажей: однолинейная, двухлинейная, контурная (кольцевая), площадная.
 - 11. Конструкции подземных дренажей.
 - 12. Системы подземных дренажей
 - 13. Фильтрационные расчеты защитных дренажей.

Критерии оценки

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он четко, логично и грамотно излагает собственные размышления, делает умозаключения и выводы по представленным вопросам, использует профессиональную терминологию, успешно выполняет предложенные задания.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если полнота теоретического материала не раскрыта, студент путается в терминологии, не четко излагает материал, не способен делать самостоятельные выводы.

4. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

4.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текуще	м контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
	образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образов	ания в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
	. Основные характеристики				
промежуточной аттестаці	и обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся				
промежуточной аттестации -	целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2				
промежуточной аттестации -	настоящей программы				
Форма	экзамен				
промежуточной аттестации -	SkSalwen				
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за				
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на				
Место экзамена	экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой				
в графике учебного процесса:	устанавливаются приказом по университету				
в графике учестого процесса.	2) дата, время и место проведения экзамена определяется				
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом				
	выпускающего факультета				
Форма экзамена -	Письменный				
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)				
	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине				
Экзаменационная программа	(см. Приложение 9)				
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего				
	документа)				
Методические материалы,					
определяющие процедуры	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине				
оценивания знаний, умений,	(см. Приложение 9)				
навыков:	•				

Критерии оценки

«Отлично» – студент показывает прочные знания, творческое мышление, умеет анализировать имеющиеся результаты, стройно, грамотно излагать усвоенный материал, знаком с учебной и специальной литературой, владеет навыками и приемами решения отдельных задач.

«Хорошо» – студент показывает твердые знания в объеме учебной программы, не допускает не- точностей при изложении материала, правильно применяет теоретические знания, владеет необходимыми навыками в осуществлении практических задач

«Удовлетворительно» – студент показывает определенные знания в пределах учебной программы, не допускает неточности. Отсутствует последовательность в изложении материала. Проявляет неуверенность при выполнении практической работы.

«Неудовлетворительно» - студент не знает большей части материала, не отвечает на дополнительные вопросы, путается в ответах, испытывает большие трудности при решении задач.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Категории земель несельскохозяйственного назначения.
- 2. Распределение земельного фонда Российской Федерации по категориям земель.
- 3. Причины неудовлетворительного состояния земель поселений.
- 4. Естественные и искусственные факторы, влияющие на переувлажнение территорий.
- 5. Негативные последствия переувлажнения территорий населенных пунктов.
- 6. Определение понятий подтопления и затопления территорий.
- 7. Определение понятия инженерной защиты территорий.

- 8. Инженерная защита территорий населенных пунктов от затопления и подтопления. Цели инженерной защиты территорий населенных пунктов.
 - 9. Мелиоративный режим застроенной территории. Показатели мелиоративного режима.
- 10. Методы гидротехнических мелиораций, применяемые при инженерной защите территорий от затопления и подтопления.
- 11. Основные и вспомогательные способы гидротехнических мелиораций, применяемые при инженерной защите территорий от затопления и подтопления.
- 12. Рекомендуемые нормы осушения для разных типов застройки территорий (территории крупных промышленных зон и комплексов; территории городских промышленных и коммунально-складских зон, центры крупнейших, крупных и больших городов; селитебные территории городов и сельских

населенных пунктов; территории спортивно-оздоровительных и рекреационных объектов).

- 13. Организация и ускорение поверхностного стока.
- 14. Схемы водосточной сети. Основные положения определения расчетных расходов водосточной сети.
- 15. Основные положения определения расчетной интенсивности дождя, необходимой для расчетов водосточной сети.
 - 16. Ограждение территории от притока поверхностных вод.
 - 17. Основные положения проектирования нагорных каналов.
- 18. Защита территории от затопления водами рек и водохранилищ. Основные схемы обвалования территорий.
- 19. Основные положения проектирования дамб обвалования. Расчетные обеспеченности расходов и уровней воды в зависимости от класса капитальности сооружений.
- 20. Определение превышения гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем воды в водном объекте.
 - 21. Понижение и регулирование уровней грунтовых вод. Дренажи и дренажные системы.
- 22. Классификация дренажей по назначению, конструктивным особенностям, расположению в плане, степени гидродинамического несовершенства.
- 23. Конструкции и схемы горизонтальных дренажей: открытые дрены (каналы и лотки); закрытые дрены со сплошным заполнением; трубчатые дрены; галерейные дрены; пристенные дрены пластовые дрены.
 - 24. Конструкции и схемы вертикального и комбинированного дренажей. Лучевой дренаж.
- 25. Системы подземных дренажей: однолинейная, двухлинейная, контурная (кольцевая),
 - 26. Основные задачи и положения проектирования берегового дренажа.
 - 27. Уравнение водного баланса для условий городской территории.
- 28. Определение величины инфильтрационного питания грунтовых вод в условиях городской территории.
 - 29. Основные задачи и положения проектирования кольцевого дренажа.

Бланк экзаменационного билета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАН	• •
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕ	РСИТЕТ им. П.А. Столыпина»
Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустро	ойства и водопользования УТВЕРЖДАЮ
Кафедра природообустройства, водопользования	
и охраны водных ресурсов	Заведующий кафедрой
Экзаменационный биле [.] По дисциплине Б1.О.09 – Дренах	
 Принципы и методы ограждение территории от притока г Конструкции и схемы вертикального и комбинированног 	
Одобрено на заседании кафедры природообустройства, водоп Протокол № от 20 г.	ользования и охраны водных ресурсов

Критерии оценки

«Отлично» — студент показывает прочные знания, творческое мышление, умеет анализировать имеющиеся результаты, стройно, грамотно излагать усвоенный материал, знаком с учебной и специальной литературой, владеет навыками и приемами решения отдельных задач.

«Хорошо» – студент показывает твердые знания в объеме учебной программы, не допускает не- точностей при изложении материала, правильно применяет теоретические знания, владеет необходимыми навыками в осуществлении практических задач

«Удовлетворительно» – студент показывает определенные знания в пределах учебной программы, не допускает неточности. Отсутствует последовательность в изложении материала. Проявляет неуверенность при выполнении практической работы.

«Неудовлетворительно» - студент не знает большей части материала, не отвечает на дополнительные вопросы, путается в ответах, испытывает большие трудности при решении задач.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.09 Дренажные системы в составе ОПОП 35.04.10 Гидромелиорация

а) На заседании обеспечивающей кафедры водных ресурсов; протокол № 14_ от 07.06.2021 г.	Природообустройства, водопользования и охран
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент.	Кныш А.И.
 б) На заседании методической комиссии по нап протокол № 10 от 16.06.2021 г. Председатель МКН – 35.04.10. 	равлению 35.04.10 Гидромелиорация; Надточий В.С.
2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом	
Врио заместителя <mark>руководителя-начальника отд</mark> ресурсов по Омской области Нижне- Обского бассейнового водного управления	ела водных А.А. Маджугина

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.09 Дренажные системы в составе ОПОП 35.04.10 - Гидромелиорация

Ведомость изменений

Срок,	Номер и основное	Отме об утверждении/ измене инициатор изменения	л/ согласовании
с которого вводится изменение	содержание изменения и/или дополнения		руководитель ОПОП или председатель МКН

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 35.04.10 – Гидромелиорация

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			